

# エネルギー台所リモコン

IKR-A06A-BE2SV KG-RK806A-E

機器コード： 10-009-39-00394 10-009-29-01256

# 給湯暖房用熱源機リモコン ガスふろ給湯器リモコン

浴室リモコン： IBR-A03A-BV IBR-A03B-BV  
KG-RB803A-W KG-RB803A-S

増設リモコン： SC-100V-A-KG SC-100V-B-KG

機器コード： 10-009-39-00273 10-009-39-00274  
10-009-29-01171 10-009-29-01170  
60-009-29-01178 60-009-29-01179

## 取扱説明書



ご使用の前にこの取扱説明書を必ずお読みいただき、正しくお使いください。

ご使用の給湯暖房用熱源機やガスふろ給湯器本体に付属の取扱説明書も併せてご覧ください。

取扱説明書は、いつでも使用できるように大切に保管し、使用方法がわからなくなったときお読みください。

この製品は国内専用です。



### もくじ

はじめに……………	1
安全のための注意…………… 必ずお守りください	2
特徴…………… エネルギー エネ Live 表示	3
初めて使うとき……………	9
エネルギー台所リモコン…… で操作する	10
浴室リモコン・増設リモコン … で操作する	76
点検・お手入れ…………… 点検のポイントとお手入れ	115
故障かな？と思ったら…… 修理を依頼される前に 故障表示	116
サービス…………… アフターサービスについて	119
用語…………… 用語解説	120



# 必ずお守りください

この取扱説明書では、誤った取り扱いによる危害・損害の程度を次のように区分しています。お客さまや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。内容は下図の通りです。よく理解して正しくお使いください。

 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
<b>お願い</b>	この表示は本機器を安全・快適に使うため、是非理解していただきたい事柄を示しています。

## 絵表示の意味



一般的な危険  
警告  
注意



必ず行うこと



一般的な禁止



ぬれ手禁止



高温注意

※その他本書で使用する絵表示については、下記を参照してください。

## お願い

### リモコンの取り扱いに注意

- 台所リモコンおよび増設リモコンは防水タイプではありません。浴室リモコンは防水タイプですが、むやみに水をかけないでください。  
故障の原因となります。
- お子様がいたずらしないよう、注意してください。
- 炊飯器、電気ポットなどの蒸気や温風をあてないようにしてください。  
故障の原因となります。
- リモコンは分解したり乱暴に扱わないでください。  
故障の原因となります。

### リモコンからテレビやラジオを遠ざけてください

- テレビやラジオはリモコンおよびリモコン線から1m以上離してください。  
画像や音声が悪くなる場合があります。

### お手入れの際の注意

- けがには十分ご注意ください。
- リモコンのお手入れの際には、台所用中性洗剤（食器・野菜洗い用）以外の洗剤やみがき粉・シンナー・ベンジン・エタノールやたわしなどの硬いものを使用しないでください。  
表面の光沢や印刷・文字などが消えたりキズがつきます。

## 本書で使用する絵表示について



……参照ページおよび参照箇所



……仕組みの説明



用語

……用語説明



ヒント

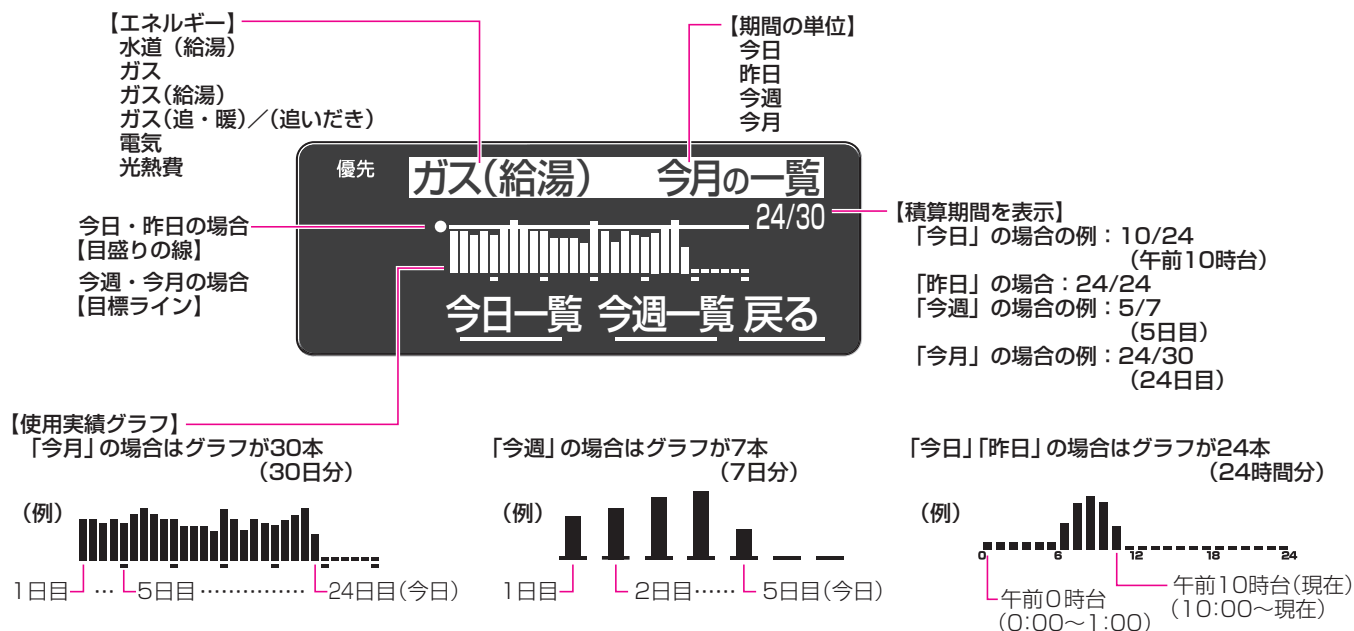
……使いかたのヒント



### 3. 【今日・昨日・今週・今月の一覧表示】画面

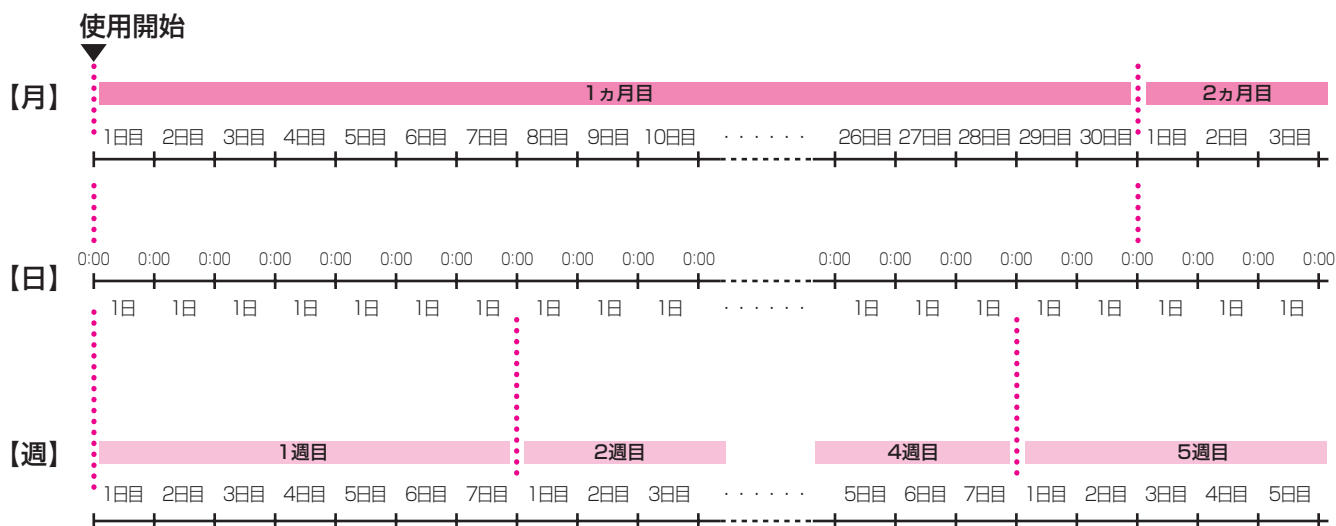
今日・昨日の一覧表示では1時間毎の使用量を表示します。今月・今週の一覧表示は各1日の使用量を表示します。今日・昨日の一覧表示では実際の使用量（ガス・水は（m<sup>3</sup>）、電気は（kWh）、光熱費は（円））を棒グラフで見ることができます。

今月・今週の一覧表では、目標に対する、今月・今週の各1日の使用量の割合を棒グラフで見ることができます。



#### ■ エネルックリモコンが表示する期間の単位について

「月」「週」は、実際のカレンダーとは異なります。また、ガス料金や水道料金の、実際の検針日には対応しません。「日」は、0:00（午前0時）より24:00（翌日の午前0時）までを一日とします。



※エネルックリモコンの「週」・「月」は、積算の開始日から数えてそれぞれ7日間ずつ、30日間ずつのひとまとまりを指します。

※使用開始した日は、使用量は表示されますが、エネルックリモコンの「1日」の定義が0:00～24:00であるため、使用を開始した日（0:00を含まない日）の使用実績のデータは積算しません。（「昨日の一覧」は表示します。）

その翌日が積算開始日となります。

# 特徴：エネルギー

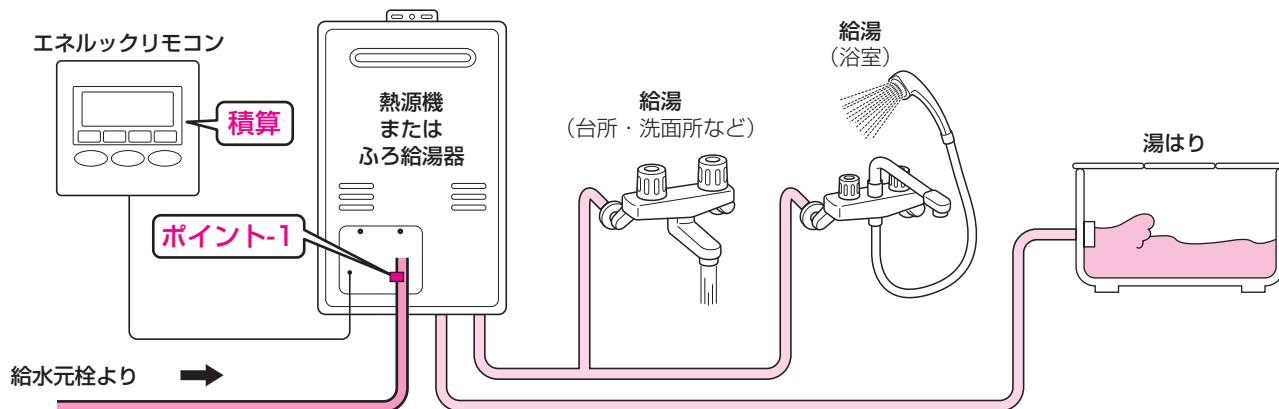
## ■ ガスや水道の使用量(m<sup>3</sup>)、使用電力量(kWh)を積算するしくみ

エネルギーリモコンは、お客様がご家庭でご使用になるガスおよび水のうち、給湯暖房用熱源機やガスふろ給湯器(エネルギーリモコンと接続されている)が給湯や湯はり、追いだき、暖房で使用するガスおよび水の流量を測り、積算します。またお客様宅でご使用になる電力の合計を測り、電力量も積算します。

### 【水の場合】

ポイント-1：熱源機／ふろ給湯器に入ってくる水の流量。

エネLive表示の「水」(L/min) 積算すると、「水道(給湯)」の使用量(m<sup>3</sup>)



■ 以下の用途に使用する水は、エネルギーリモコンは積算しません。



トイレで使用する水



混合水栓の水側や、スプリンクラー、洗濯機に直結した水栓などから供給される熱源機を通過しない水

※エネルギーリモコンが接続されている熱源機やふろ給湯器以外の熱源機や給湯器もご使用の場合、それらで使用する水も、エネルギーリモコンは積算しません。

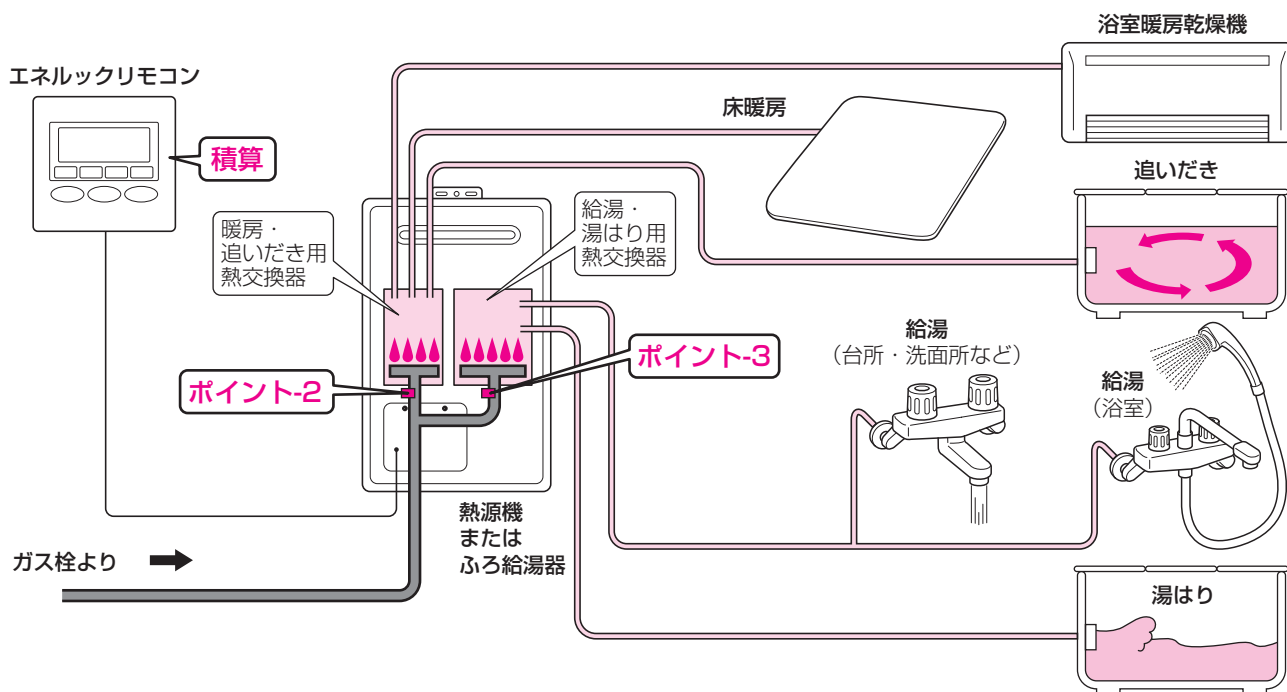
※運転が「切」であっても、エネルギーリモコンは水の使用量を積算します。

### 【ガスの場合】

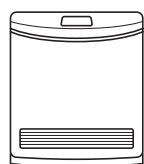
ポイント-2：暖房・追いだき用の熱交換器で使用するガスの流量。 ➡ 積算すると「ガス(追・暖)/(追いだき)」の使用量(m<sup>3</sup>)

ポイント-3：給湯・湯はり用の熱交換器で使用するガスの流量。 ➡ 積算すると「ガス(給湯)」の使用量(m<sup>3</sup>)

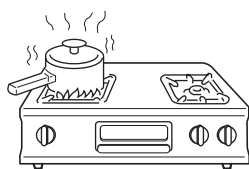
ポイント-2 + ポイント-3 ➡ エネLive表示の「ガス」(m<sup>3</sup>/h) 積算すると「ガス」の使用量(m<sup>3</sup>)



■ 以下の用途に使用するガスは、エネルックリモコンは積算しません。



ガスファンヒーターで  
使用するガス



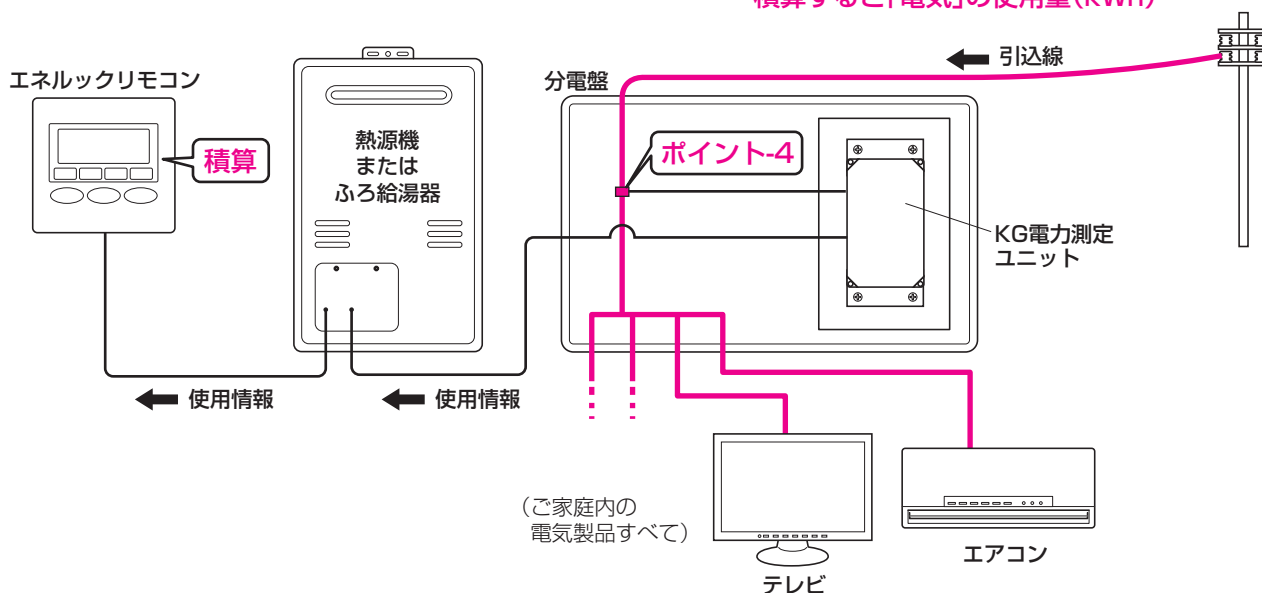
ガスコンロで  
使用するガス

※エネルックリモコンが接続されている熱源機やふろ給湯器以外の熱源機や給湯器もご使用の場合、それらで使用するガスも、エネルックリモコンは積算しません。

※運転が「切」であっても、エネルックリモコンはガスの使用量を積算します。

## 【電気の場合】

ポイント-4：ご家庭でご使用になる電力。➡ エネLive表示の「電気」(kW)  
積算すると「電気」の使用量(kWh)



■ エネルックリモコンは、基本的にご家庭で使用する全ての電力量を積算します。

しかし、分電盤が複数設置されている、またガスエンジンコージェネや家庭用燃料電池コージェネレーションシステム、太陽光発電機など発電機能のある設備をご利用の場合にその配線や接続の仕方によってはこの限りではありません。詳しくはお買い上げの販売店またはもよりの東京ガスへお問い合わせください。

## ■ エネルックリモコンが記憶する情報について

エネルックリモコンは、ガスや水道、電気の使用量を金額ではなく使用量(m<sup>3</sup>)や(kWh)で記憶します。

金額の表示は、お客様が設定した「単価料金」(円)を元に、計算により表示します。

「単価料金」を変更した場合、過去の使用実績を金額で表示するときは、新たに入力した「単価料金」を元に再計算します。過去に設定していた単価料金は記憶されません。

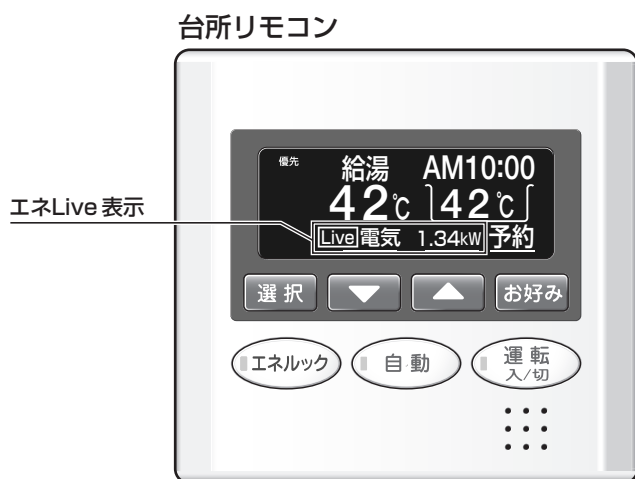
また、「目標値」を変更した場合も、過去に設定していた目標値は記憶されません。



# 特徴：エネ Live 表示

エネルック台所リモコンは、電気・ガス・水の現在の使用状況を通常画面に表示する「エネ Live 表示」機能を搭載しています。

(別売の「KG 電力測定ユニット」が設置されている場合のみ)



## ●「電気」を選択した場合のエネ Live 表示の例

**Live 電気 1.34kW**

現在のご家庭の消費電力が 1.34kW (1.34 キロワット)であることを示します。

## ●「ガス」を選択した場合のエネ Live 表示の例

**Live ガス 2.45m<sup>3</sup>/h**

現在、給湯暖房用熱源機やガスふろ給湯器で消費しているガスが 2.45m<sup>3</sup>/h (1 時間あたり 2.45 立方メートル)であることを示します。

## ●「水」を選択した場合のエネ Live 表示の例

**Live 水 10.5 L/min**

現在、給湯暖房用熱源機やガスふろ給湯器が使用している水 (供給しているお湯) が 10.5L/min (1 分間あたり 10.5 リットル)であることを示します。

## ●「表示なし」を選択した場合

エネ Live 表示は点灯しません。

※エネ Live 表示の選択方法は、p17「エネ Live 表示を選ぶ」を参照してください。

### 🔧 仕組み エネ Live 表示について

- エネ Live 表示は、現在消費中の単位時間あたりのエネルギーを表示するものです。過去の消費量を累積したものではありません。例えば、エネ Live 選択で「電気」を選択した場合、ご家庭の電気製品のその時点の消費電力の合計を表示します。
- エネ Live 選択で「ガス」や「水」を選択した場合、例えば調理でガスレンジを使用したり、トイレの水を流したりしても、エネ Live 表示の数値は変動しません。これは給湯暖房用熱源機やガスふろ給湯器を通過したガスや水道の使用量のみを計量しているからです。

📖 P5 「**■ガスや水道の使用量 (m<sup>3</sup>)、使用電力量 (kWh) を積算するしくみ**」

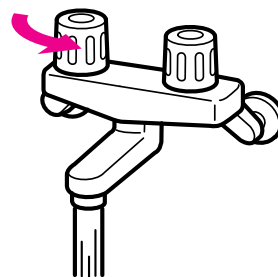
# 初めて使うとき

初めて使うときは、下記の件をご確認ください。

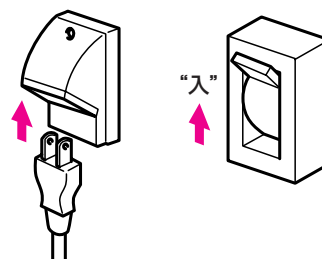
- 1** 給水元栓を全開にする。  
機器の下方または側方に給水元栓があります。



- 2** 給湯栓を開け、水が出ることを確認してから閉める。  
お湯の使用場所。



- 3** 電源プラグをコンセントに差し込む。(分電盤の専用ブレーカーを「入」にしてください)  
機器付近の壁・分電盤。



- 4** ガス栓を全開にする。  
機器の下方または側方にガス栓があります。



**警告**

ぬれた手で電源プラグをさわらない

- 電源プラグをコンセントに差し込む際は、ぬれた手で電源プラグをさわらないでください。感電のおそれがあります。



# エネルギー 台所リモコン で操作する

## リモコン操作のもくじ



※エネルギー台所リモコンは、説明の項目によっては「台所リモコン」または「エネルギーリモコン」と表現します。

※本書は、主に給湯暖房用熱源機をご使用の場合で説明しています。ガスふろ給湯器をご使用の場合はメニューなど一部選択できない(表示されない)ものがあります。

### 各部のなまえとはたらき

エネルギー台所リモコン	11
-------------	----

### 準備してください

時計を合わせる	15
エネ Live 表示を選ぶ	17

### 給湯を使うとき

お湯を使う	19
給湯温度を変える	21
給湯温度の優先について	23

### お風呂を沸かすとき

自動運転のはたらき	25
自動運転でお風呂を沸かす	27
ふろ設定水位(湯量)を変える	29
ふろ設定温度を変える	31
保温時間を変える	33
自動運転のコツ	35
決めた時刻にお風呂を沸かす	37
予約時刻の変更をする	40
予約運転をやめる	41
予約運転のコツ	42
配管洗浄機能	43

### 暖房を使うとき

浴室暖房を使う	45
暖房の運転音を下げる	47

### エネルギーを見る

ガス・水の使用量を見る	48
エネルギーダイレクト表示	52
エネルギー表示一覧	53
エネルギー表示の設定変更	55

### その他の機能

チャイルドロックをする	63
好みスイッチに機能を登録する	65
音声やメロディ・表示画面を変更・調節する	67

# エネルギー台所リモコン

リモコンの各部の名前を確認してください。  
下図のリモコンの表示画面は、表示の一例です。

IKR-A06A-BE2SV, KG-RK806A-E



## 1 表示画面

## 2 選択スイッチ

機能選択メニューおよびメニュー下層の各機能呼び出ししたり、設定・調節内容を確定するときに押します。

## 3 アップ/ダウンスイッチ

給湯温度を調節します。

☞P21

機能選択メニューの各項目の選択、および設定・調節内容の選択をするときに押します。

## 4 エネルギースイッチ/ランプ (黄)

リモコンの表示画面にエネルギー情報を表示させる際に押します。

ガスや水、電気の使用量の表示画面をすぐ見ることが出来ます。

☞P52

## 5 自動スイッチ/ランプ (赤)

ふろの自動運転を行います。

☞P27

## 6 スピーカー

## 7 運転 (入/切) スイッチ/ランプ (黄緑)

「入」にすると給湯できます。お風呂を沸かしたり、各スイッチの操作をする場合も「入」にします。もう一度押すと「切」になります。

## 8 お好みスイッチ

登録した機能の「入」「切」などができます。

☞P65

機能選択メニューの各階層を抜けるときに押します。



## ヒント リモコン操作時のご注意／取り扱い時のご注意

- 各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知らせします。
- スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作確認音を確認してください。
- スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。台所リモコンには水がかからないようご注意ください。

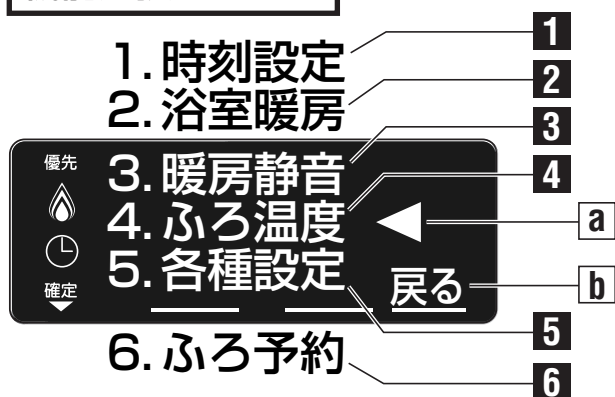


# エネルギー台所リモコン

色々な機能を選択・調整する際に、「機能選択メニュー」の中から選択・調節したい機能を選びます。

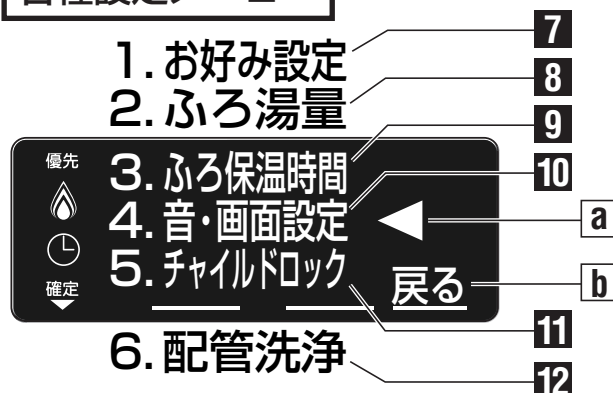
## 機能選択メニュー画面

### 機能選択メニュー



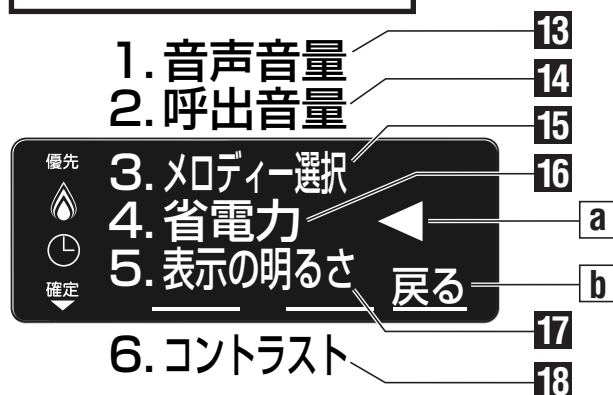
### 各種設定メニュー

「5. 各種設定」を選択



「4. 音・画面設定」を選択

### 音・画面設定メニュー



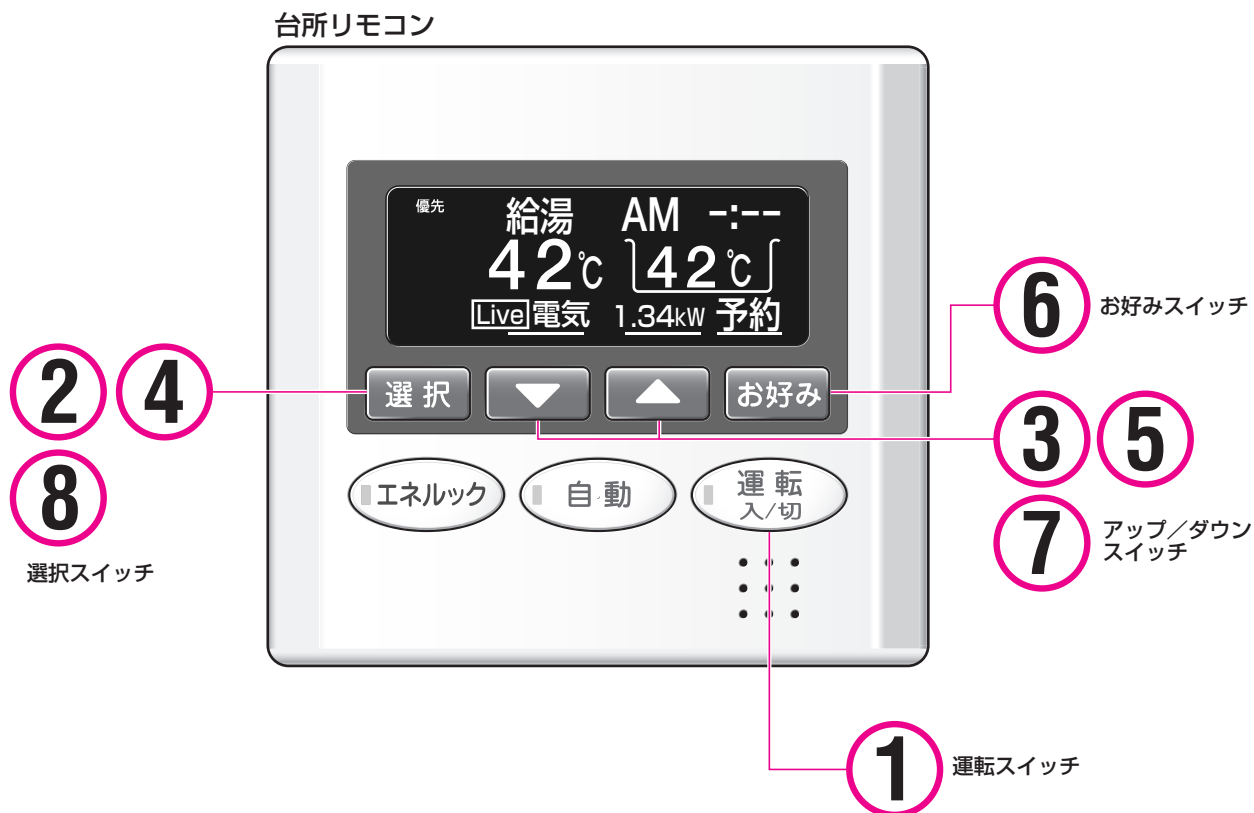


# 時計を合わせる

最初にお使いのときには時計合わせをしてください。

台所リモコンで設定します。(浴室リモコン・増設リモコンにはこの機能はありません。)

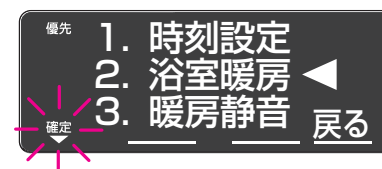
時計合わせをしていないと、予約運転ができません。エネルギー機能も正しくはたしません。



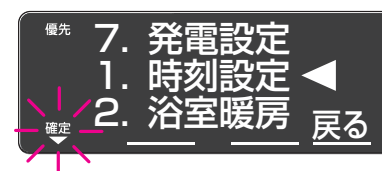
- 1 運転スイッチを押す。  
表示画面が点灯し、運転ランプ（黄緑）も点灯します。  
時計表示部に「-:--」が点滅します。



- 2 選択スイッチを押して、機能選択メニューを表示させる。  
選択表示 <◀> の左横に、現在選ばれている機能が表示され、その機能について音声でお知らせします。



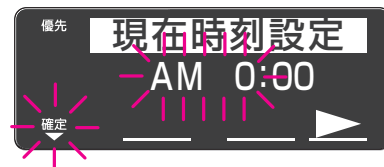
- 3 ▼ または ▲ スイッチを押して、「時刻設定」を選択する。  
選択表示 <◀> の横に、「1. 時刻設定」を合わせます。  
「時刻が変更できます」と音声でお知らせします。



4

**選択スイッチを押す。**

確定表示が点滅した後、「現在時刻設定」画面が現れます。  
「現在時刻設定」画面の、「時」部分が点滅します。



5

**▼ または ▲ スイッチを押して、「時」を合わせる。**

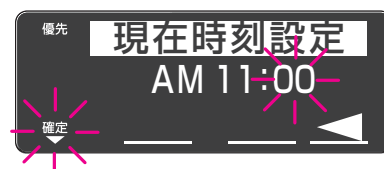
※アップ/ダウンスイッチを押し続けると、連続的に数字が変わります。表示させたい時刻の数字に近付いたら1回ずつ押すようにします。



6

**好みスイッチを押す。**

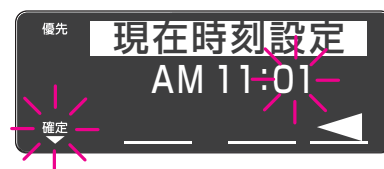
点滅が「分」部分に移動します。



7

**▼ または ▲ スイッチを押して、「分」を合わせる。**

アップ/ダウンスイッチを押し続けると、連続的に数字が変わります。表示させたい時刻の数字に近付いたら1回ずつ押すようにします。  
約15秒間スイッチ操作をしないでいると、音声で「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。



8

**選択スイッチを押す。**

「設定されました」とお知らせし、通常画面に戻ります。

※選択スイッチを押した瞬間に、秒は0秒になりますので、時報などに合わせて押せばより正確な時刻になります。

※選択スイッチを押さない場合でも、スイッチ操作をしないで約1分以上経過すると、自動的に設定が完了します。

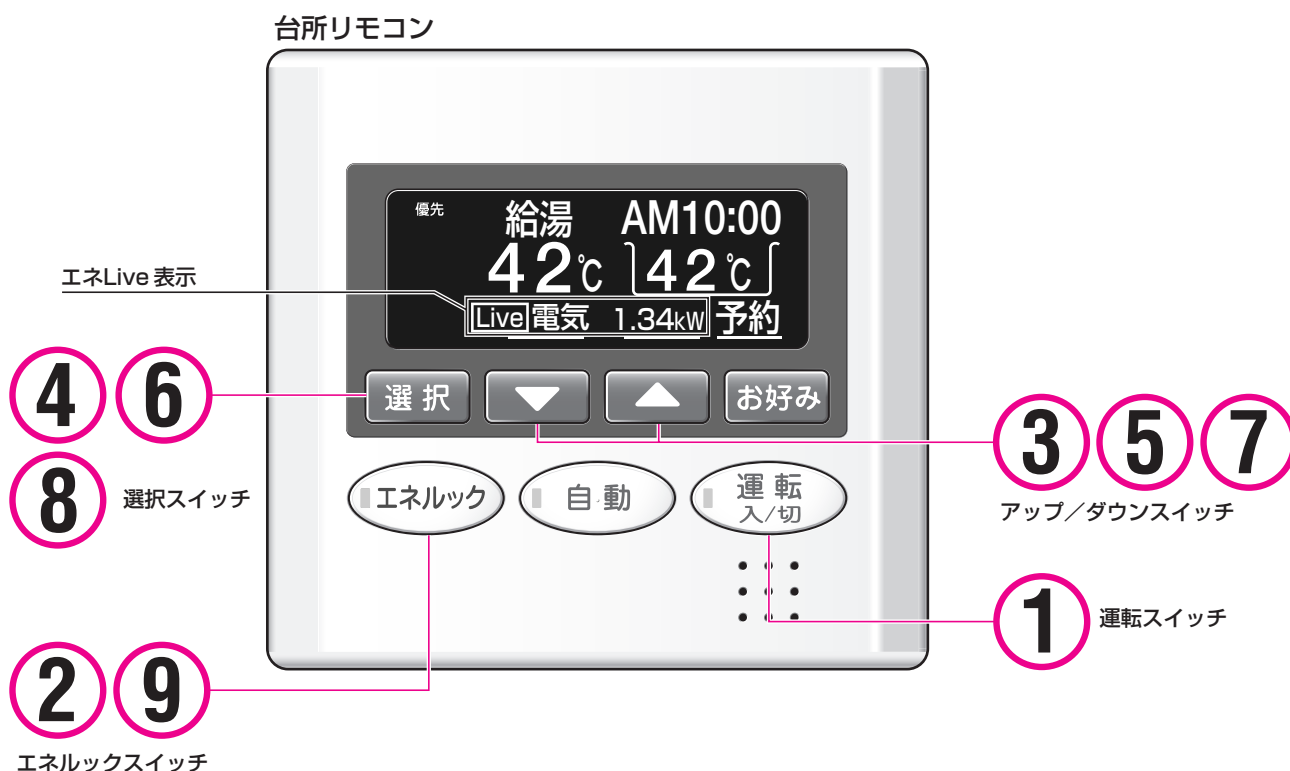
※現在時刻を設定すると、浴室リモコンにも時刻表示が点灯します。

**ヒント 時刻合わせについて**

- 午前と午後を間違えないようにご注意ください。
- 停電したり電源プラグを抜いたときの再通電時には - : - の表示に戻ります。設定をなおしてください。

# エネ Live 表示を選ぶ

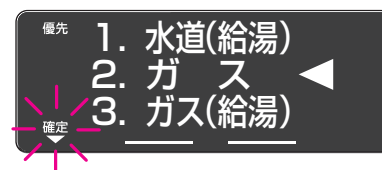
別売のKG 電力測定ユニットが設置されている場合、ガス・水・電気の現在の使用状況のうち、いずれか1つを通常画面に表示することができます。  
お買い上げの際は、「電気」が表示されるように設定されています。



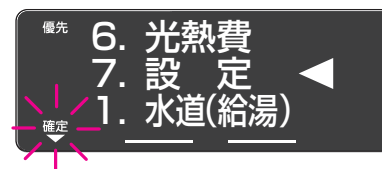
- 1 運転スイッチを押す。**  
表示画面が点灯し、運転ランプ（黄緑）も点灯します。



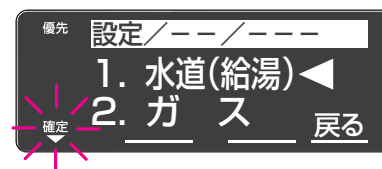
- 2 エネルックスイッチを押す。**  
リモコン表示がエネルックモードになり、エネルックメニューが表示されます。  
エネルックランプ（黄）が点灯します。



- 3 ▼ または ▲ スwitchを押して、「設定」を選択する。**  
選択表示 ◀ の横に、「7. 設定」を合わせます。  
「設定が変更できます」と音声でお知らせします。



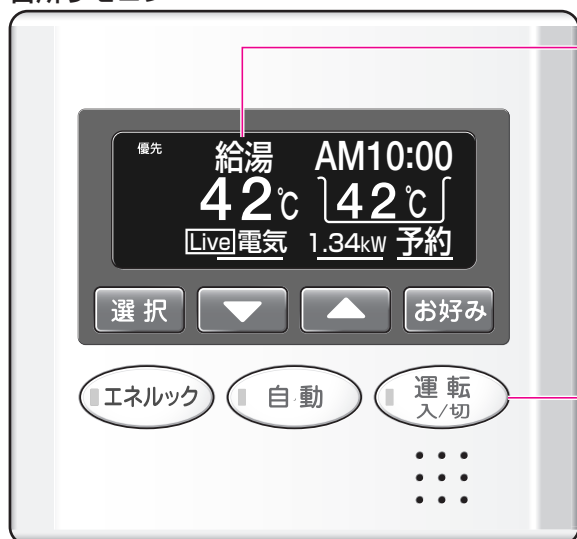
- 4 選択スイッチを押す。**  
「設定」画面が現れます。





# お湯を使う

台所リモコン



2

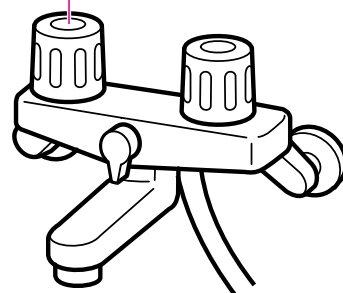
給湯温度表示

1

運転スイッチ

3

給湯栓



## 1 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押します。

台所リモコンの運転スイッチを「入」にした場合には、台所リモコンの表示画面に優先表示が点灯します。

📖 P23「給湯温度の優先について」



警告

### お湯を使うときはやけどに注意

- お湯を使用している本人以外（特に小さなお子さまなど）は給湯温度を変えないでください。
- お湯を使うときは給湯温度表示を確認し、必ず手でお湯の温度を確認し、湯温が安定してから使用してください。
- お湯を一度止めて再度使用するときは、一瞬熱いお湯が出ることがありますので、出始めのお湯は体にかけないでください。



高温注意

## 2 給湯温度表示を確認する。

右図は 42℃ に設定した例です。

給湯温度を変えるときは…

📖 P21 「給湯温度を変える」

※「省電力」を「入」にしていると、表示画面が暗くなっていることがあります。給湯温度を確認しにくいときは、自動スイッチ以外のスイッチを押してください。表示画面の明るさが元に戻ります。

📖 P72 「リモコンの表示電力を節約するセーブモード「入」」



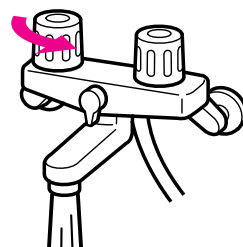
## 3 浴室のシャワー栓や給湯配管先の給湯栓を開けてお湯を出す。

給湯栓を開けると、給湯燃焼表示が点灯し、しばらくしてお湯が出ます。

給湯栓を閉じると、給湯燃焼表示が消え、お湯が止まります。

※湯量を絞りすぎる（毎分約 2 リットル以下にする）と燃焼を停止します。

開ける



### 🔧 仕組み 給湯について

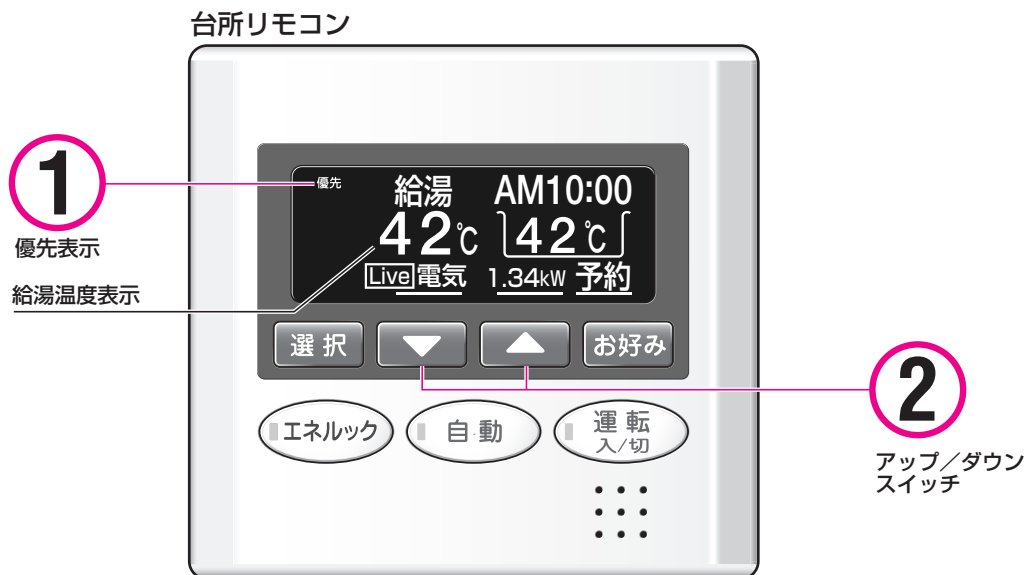
- 水を使用する際、給湯栓を開けないでください（混合水栓の場合は必ず「水」の位置で使用してください）。リモコンの運転スイッチが「切」の状態でも給湯栓を開けたり、混合水栓の「湯」の位置で水を流したりして機器内配管に冷水が流れると、機器内が結露して機器の寿命を短くします。
- 給水温度が高い場合は、リモコンの温度表示よりもあついお湯が出ることがあります。

### 🔧 仕組み 排気口から湯気？

- 潜熱回収型の機器は排気の温度が比較的低いため、排気口から白い湯気が多く出ることがあります。これは水蒸気が小さな水滴となったもので、異常ではありません。

# 給湯温度を変える

お買上げの際、給湯温度は 42℃ に設定してあります。



## 1 優先表示が点灯しているのを確認する。

📖 P23 「給湯温度の優先について」

## 2 ▼ または ▲ スイッチを押して、給湯温度を設定する。

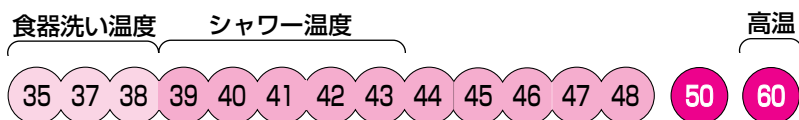
▼ スイッチを押すと給湯設定温度が下がり、「ぬるく」とお知らせします。

▲ スイッチを押すと給湯設定温度が上がり、「あつく」とお知らせします。



〈 図は、給湯温度を 41℃ に設定した例 〉

## 🔧 仕組み 給湯温度のめやす



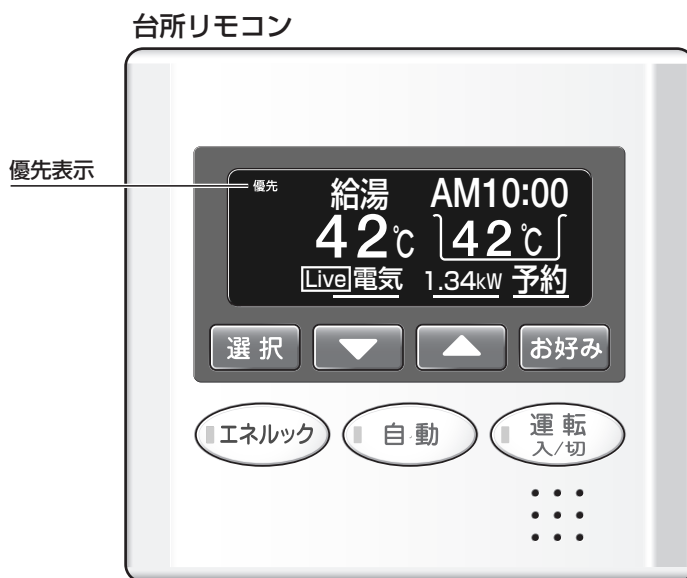
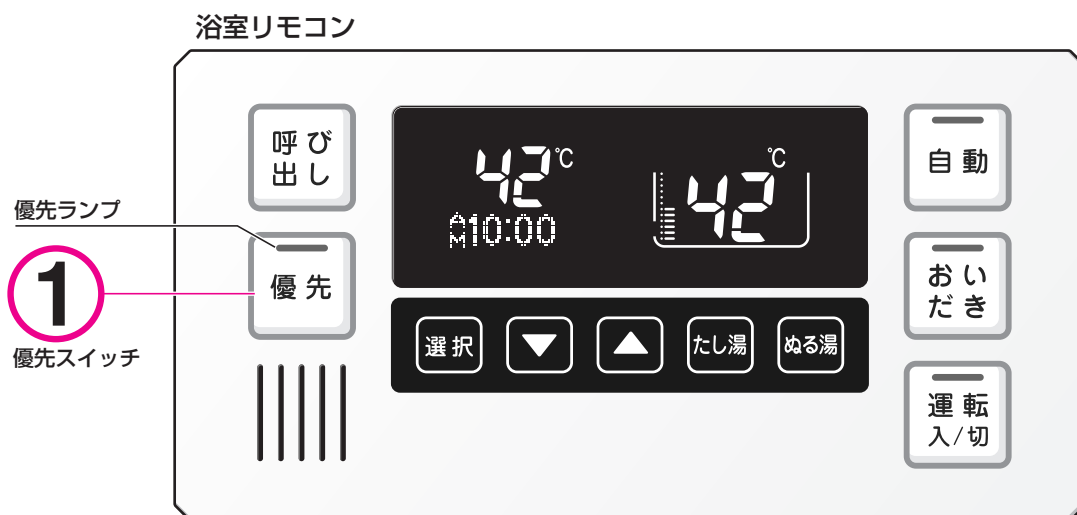
- ▼ または ▲ スイッチを押し続けると 45℃ 以下の設定では連続で表示が変わりますが、46℃ 以上にしたときはスイッチを 1 回ずつ押してください。
- 調節できる温度は 35℃～60℃ の 15 段階です。（一部の機種を除く）  
37℃～48℃ の範囲では、1℃ きざみで 1 回スイッチを押すと 1℃ 変わります。  
右下の図は 60℃ に設定した場合ですが、実際の温度は季節や配管の長さによって異なります。およそのめやすとお考えください。
- 低い給湯温度に設定した場合、給水温度の高い条件では設定温度よりも熱いお湯が出ることがありますが異常ではありません。
- 給湯設定温度を 60℃ にセットすると「あついお湯が出ます」とお知らせし、表示画面に「高温」を表示して注意を促します。
- 一度設定した給湯温度は変更するまで記憶しています。（停電があった場合も給湯温度は記憶されます。）
- サーモスタット式水栓をご使用の場合は…

📖 「必ずお守りくださいー水栓について」（機器本体の取扱説明書を参照してください）



# 給湯温度の優先について

浴室と給湯配管先には、同じ温度のお湯を供給します（ひとつの給湯暖房用熱源機またはガスふろ給湯器に接続されている全てのリモコンで常に同一の給湯温度を表示します）。そのため、お湯を使用中、他の人が給湯温度を変えてしまうとお湯の温度が変わりやけどをすることがあります。このような事故を防止するため、どちらか一方の（優先権のある）リモコンでしか給湯温度が変えられないようになっています。



## 警告

### お湯を使うときはやけどに注意

- 給湯温度を変更するときや優先を切り替えるときは、他の人がお湯を使っていないことを確認してください。  
他の人がお湯を使っていると、そこのお湯の温度も変わるためやけどをすることがあります。
- 優先を切り替えたときは、必ず給湯温度を確認してください。  
温度が変わることがあります。



高温注意

# 1

## 浴室リモコンの優先スイッチを押す。

優先スイッチを一回押すたびに、優先権が、浴室リモコン→台所・増設リモコン→浴室リモコン…と交互に切り替わります。

浴室リモコンが優先になった場合は、浴室リモコンの優先ランプがオレンジ色に光ります。

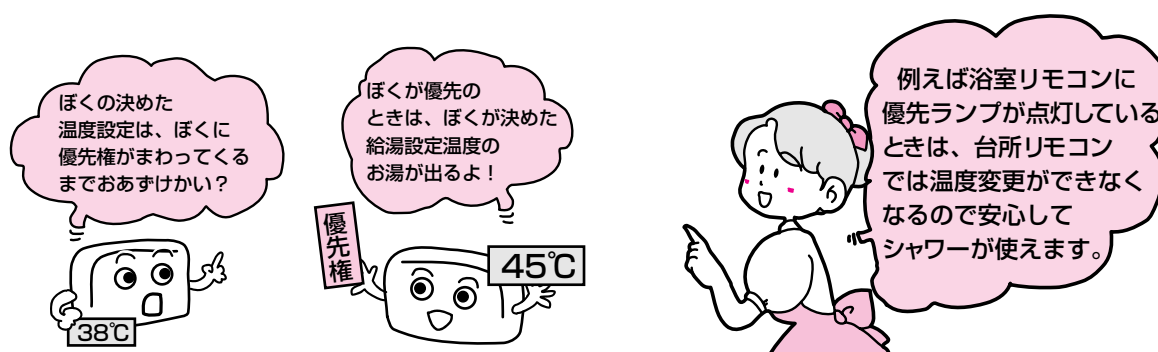
台所・増設リモコンが優先になった場合は、台所・増設リモコンの優先表示が点灯します。

📖 P85「優先スイッチの使いかた」



## 🔧 仕組み 給湯設定温度の優先権

- 台所・増設リモコンと浴室リモコンは、それぞれが優先権を持っていたときに設定した給湯温度を記憶しています。優先権が切り替わると、優先権を持つリモコンが記憶していた温度が給湯温度になります。



- 給湯温度の変更以外は、どのリモコンでも、優先権に関係なく設定したり使用することができます。
  - 浴室リモコンが優先のときに、台所・増設リモコンで給湯温度を変更しようとして ▼ または ▲ スイッチを押すと、「給湯温度は変更できません」とお知らせします。
- ※ 運転「切」の状態から運転「入」にしたときには、運転スイッチが押された側のリモコンが優先権を持ちます。

# 自動運転のはたらき

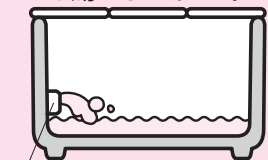
自動スイッチを押すだけの簡単操作で、お風呂沸かしは全ておまかせです。

## 仕組み

### 全自動タイプ

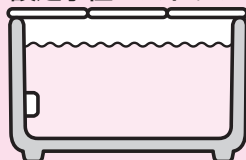
残り湯がない場合または  
残り湯が循環アダプターより  
下にある(循環アダプターが  
かかれていない)場合

お湯はりスタート



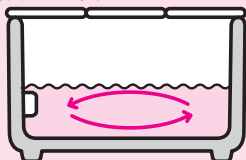
循環  
アダプター

設定水位でストップ

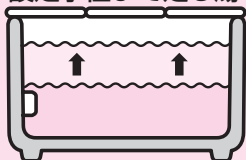


残り湯が循環アダプターより  
上にある(循環アダプターが  
かかれている)場合

設定温度まで追いだき



設定水位まで足し湯

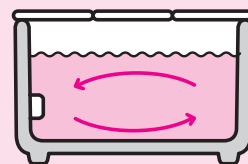


こんなこともできます

残り湯が循環アダプターより上にある(循環アダプターがかかれている)ときに、浴室リモコンのおいだきスイッチを押すと…

追いだき

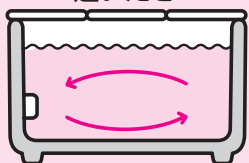
(所定の時間が経過しても設定温度にならない場合は、ふろ設定温度まで追いだき) ※



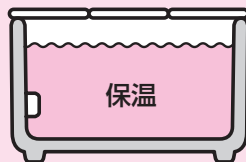
足し湯はしません。  
保温もしません。

※「所定の時間」は機器により異なり、約1分～約6分です。

設定温度まで  
追いだき

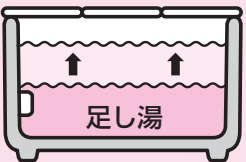


温度が下がったら  
自動で追いだきします。



保温

お湯が減ったら  
自動で足し湯します。

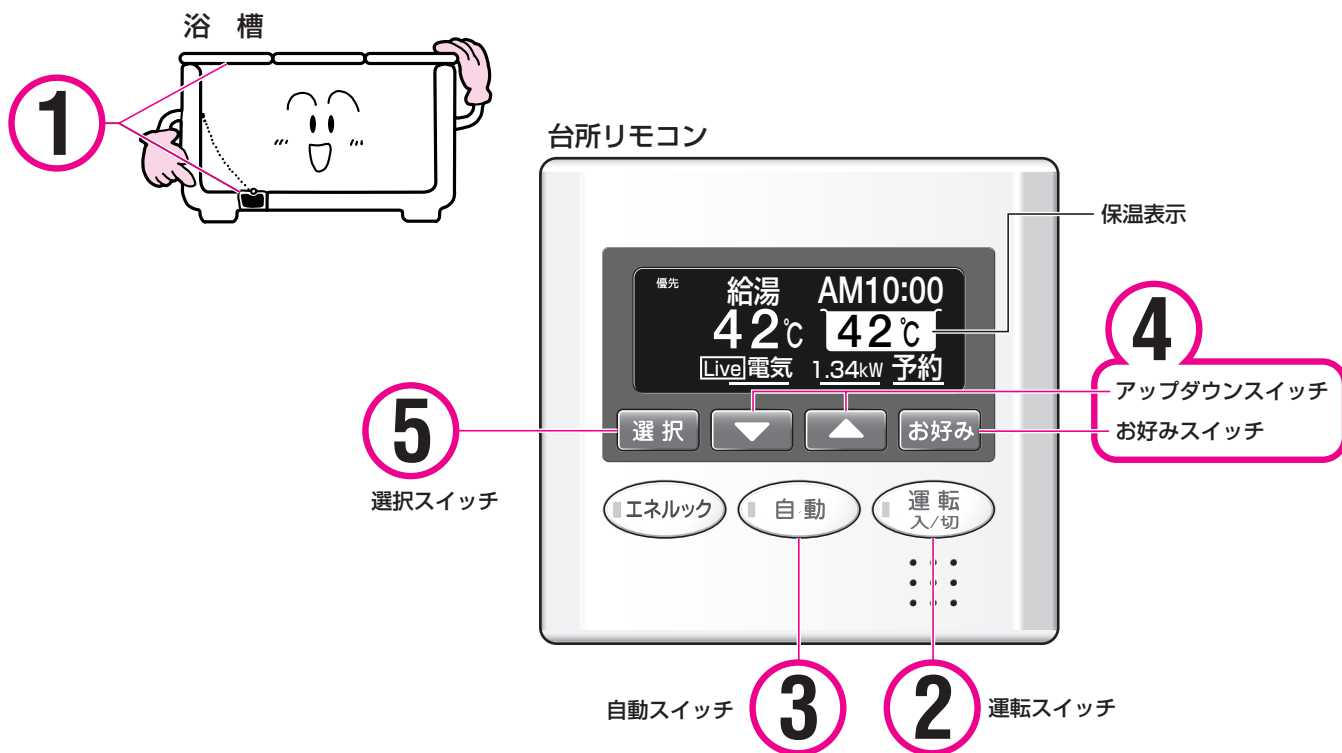


足し湯



# 自動運転でお風呂を沸かす

自動スイッチを押すだけで、お風呂沸かしは全てお任せです（自動運転）。

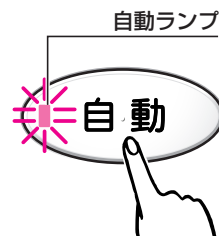


**1** 浴槽の排水栓を閉め、浴槽にフタをする。

**2** 運転スイッチを押して「入」にする。  
表示画面が点灯し、同時に運転ランプが黄緑色に光ります。



**3** 自動スイッチを押して「入」にする。  
音声で「湯はりします」とお知らせして自動ランプが赤く点灯し、燃焼表示とふろ運転表示も点灯して浴槽に湯はりを始めます。  
表示画面に、「ふろ温度」と「ふろ湯量」が約 10 秒間表示されます。  
※浴室リモコンで、「連動」を「入」にしていた場合は、自動湯はりの開始とともに、浴室暖房が始まります。（給湯暖房用熱源機および浴室暖房乾燥機をご使用の場合）



**警告**

## やけどに注意

- 入浴するときは、必ず手でお湯の温度を確認してください。
- 追いだきのときは循環アダプターからあついお湯が出ますので、手や体を近づけないでください。

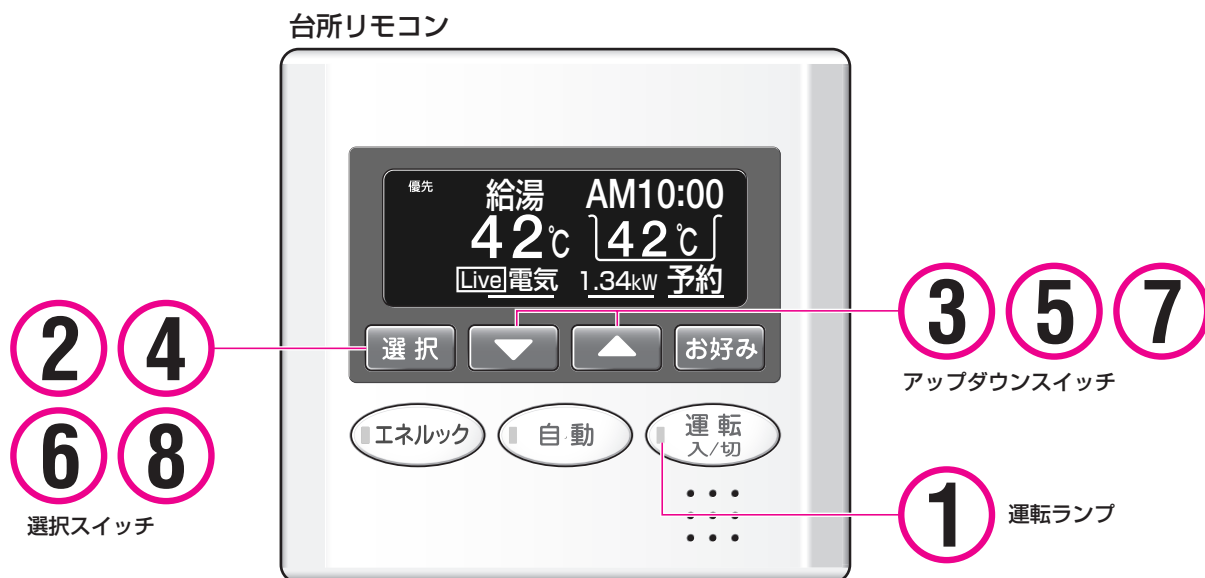


高温注意



# ふろ設定水位(湯量)を変える

自動湯はりの際の、浴槽の水位(湯量)を変更できます。



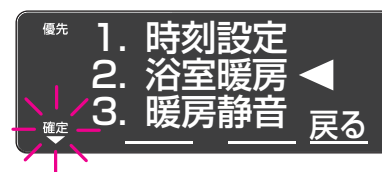
## 1 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押します。



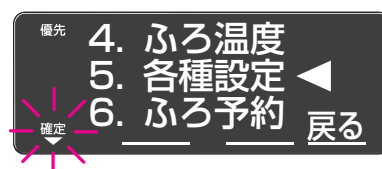
## 2 選択スイッチを押して、機能選択メニューを表示させる。

選択表示 ◀ の左横に、現在選ばれている機能が表示され、その機能について音声でお知らせします。



## 3 ▼ または ▲ スイッチを押して、「各種設定」を選択する。

選択表示 ◀ の横に、「5. 各種設定」(ガスふろ給湯器をご使用の場合は「3. 各種設定」)を合わせます。「設定が変更できます」と音声でお知らせします。

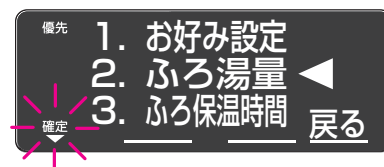


4

**選択スイッチを押す。**

「各種設定メニュー」が表示されます。

選択表示 ◀ の左横に、現在選ばれている機能が表示され、その機能について音声でお知らせします。



5

**▼ または ▲ スイッチを押して、「ふろ湯量」を選択する。**

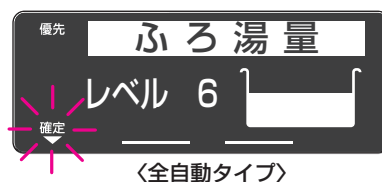
選択表示 ◀ の横に、「2. ふろ湯量」を合わせます。

「ふろ湯量が変更できます」と音声でお知らせします。

6

**選択スイッチを押す。**

「ふろ湯量」画面が現れます。



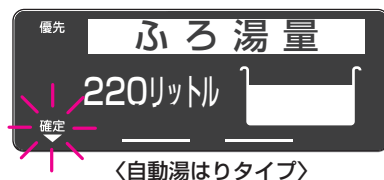
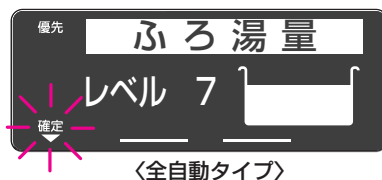
7

**▼ または ▲ スイッチを押して、ふろ設定水位(湯量)を変更する。**

約 15 秒間スイッチ操作をしないでいると、音声で「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。

全自動タイプの「水位」、自動湯はりタイプの「湯量」については…

P33 「保温時間を変える」



8

**選択スイッチを押す。**

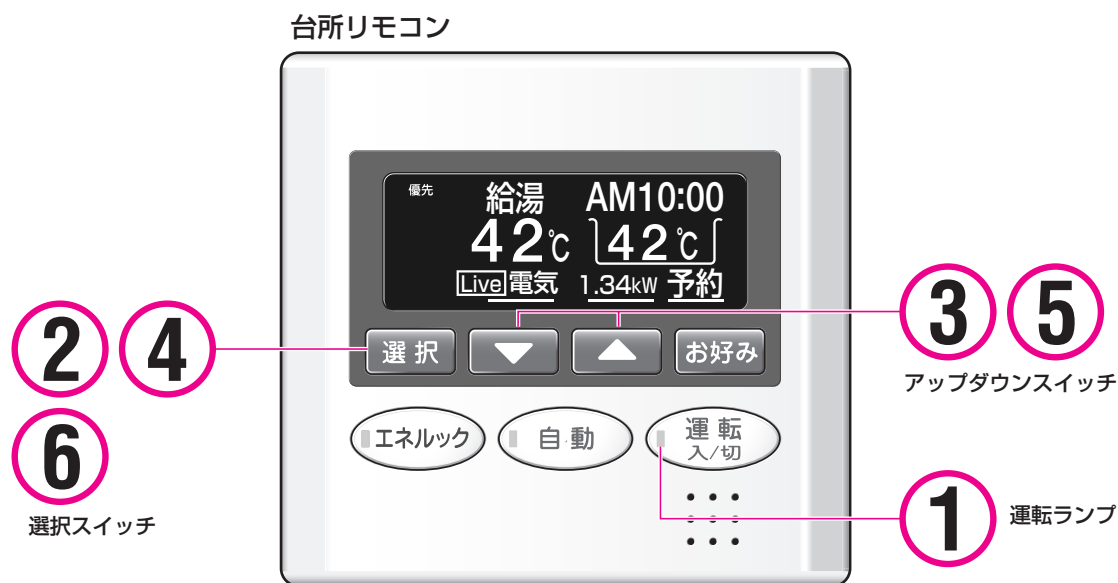
「設定されました」とお知らせして、通常画面に戻ります。

選択スイッチを押さない場合でも、手順 ⑥ の操作から最短で約 40 秒経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。



# ふろ設定温度を変える

お買い上げの際のふろ設定温度は 42℃ です。



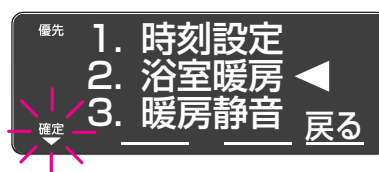
## 1 運転ランプ (黄緑) が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押します。



## 2 選択スイッチを押して、機能選択メニューを表示させる。

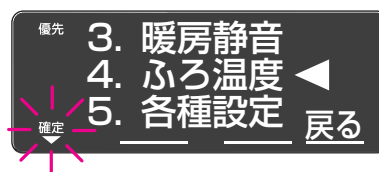
選択表示 <| の左横に、現在選ばれている機能が表示され、その機能について音声でお知らせします。



## 3 ▼ または ▲ スイッチを押して、「ふろ温度」を選択する。

選択表示 <| の横に、「4. ふろ温度」(ガスふろ給湯器をご使用の場合は「2. ふろ温度」) を合わせます。

「ふろ温度が変更できます」と音声でお知らせします。



## 4 選択スイッチを押す。

「ふろ温度」画面が現れます。



## 5 ▼ または ▲ スイッチを押して、ふろ設定温度を変更する。

約 15 秒間スイッチ操作をしないでいると、音声で「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。



## 6 選択スイッチを押す。

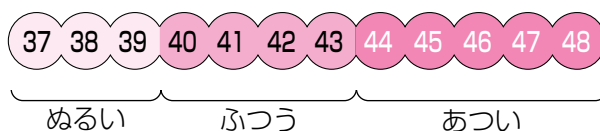
「設定されました」とお知らせして、通常画面に戻ります。

選択スイッチを押さない場合でも、手順 ④ の操作から最短で約 40 秒経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。



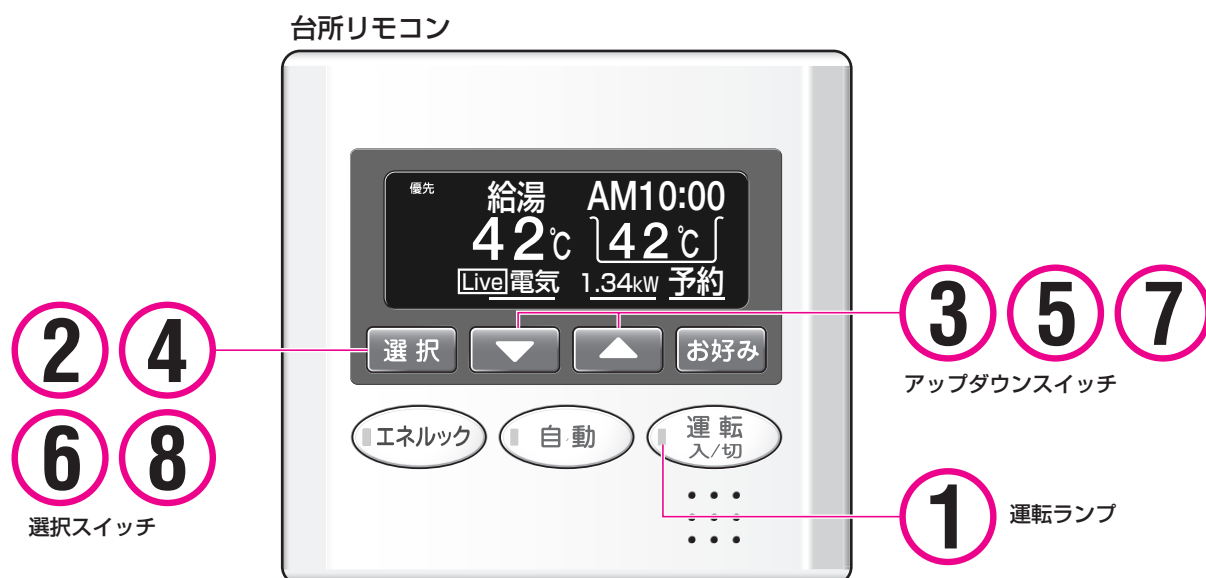
### 仕組み ふろ温度のめやす

- 設定できる温度は 37℃ から 48℃ の 12 段階です。
  - 1 回、スイッチを押すと、1℃ ずつ変わります。
  - ▲ を押しつづけると、45℃ 以下の設定では連続で表示が変わりますが、46℃ 以上にしたいときは 1 回ずつ押してください。
  - 表示している温度と実際の温度は必ずしも一致しません。めやすとしてください。
  - 湯はり運転中も、ふろ設定温度を変更することができます。
  - 一度設定したふろ設定温度は、変更するまで記憶しています。
- ※自動運転を「入」にする際にも、ふろ設定温度を設定することができます。最後に設定した水位が記憶されます。



# 保温時間を変える

お買い上げの際は、4時間に設定してあります。



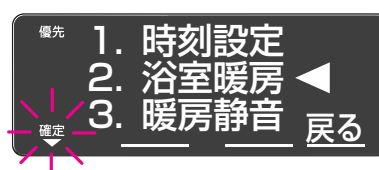
## 1 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押します。



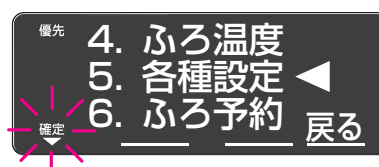
## 2 選択スイッチを押して、機能選択メニューを表示させる。

選択表示 <| の左横に、現在選ばれている機能が表示され、その機能について音声でお知らせします。



## 3 下向き矢印 または 上向き矢印 スイッチを押して、「各種設定」を選択する。

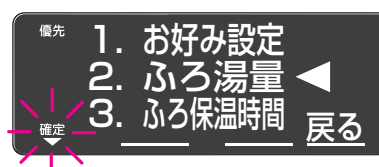
選択表示 <| の横に、「5. 各種設定」(ガスふろ給湯器をご使用の場合は「3. 各種設定」)を合わせます。「設定が変更できます」と音声でお知らせします。



## 4 選択スイッチを押す。

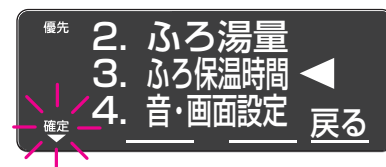
「各種設定メニュー」が表示されます。

選択表示 <| の左横に、現在選ばれている機能が表示され、その機能について音声でお知らせします。



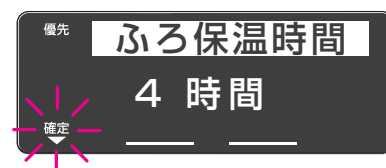
## 5 ▼ または ▲ スイッチを押して、「ふろ保温時間」を選択する。

選択表示 ◀ の横に、「3. ふろ保温時間」を合わせます。  
「ふろ保温時間が変更できます」と音声でお知らせします。



## 6 選択スイッチを押す。

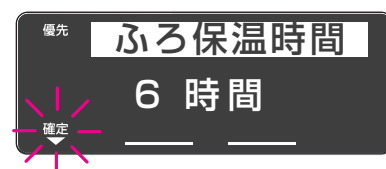
「ふろ保温時間」画面が現れます。



## 7 ▼ または ▲ スイッチを押して、ふろ保温時間を変更する。

ふろ保温時間は、0・1・2・4・6・8 時間の中から選択してください。

約 15 秒間スイッチ操作をしないでいると、音声で「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。



## 8 選択スイッチを押す。

「設定されました」とお知らせして、通常画面に戻ります。

選択スイッチを押さない場合でも、手順 ⑥ の操作から最短で約 40 秒経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。



### 🔧 仕組み 保温時間について

- 一度設定した保温時間は、運転スイッチを「切」にしても記憶しています。





## ヒント 自動運転について

- 保温中でもふろ設定温度を変えることができます。  
ふろ設定温度を高くしたときには、すぐに追いだきが始まります。  
📖 P31 「ふろ設定温度を変える」  
ふろ設定温度を変えないで、おふろのお湯の温度を変えたいときは、浴室リモコンで操作します。  
📖 P97 「おふろをあつくる」  
📖 P99 「おふろをぬるくする」
- 保温表示が点灯している間は、お湯の温度が下がると自動的においだきします。お湯が減ると自動的にたし湯します。



## ヒント 残り湯を水位(湯量)を変えずに沸かしなおすとき

- 残り湯が循環アダプターより上にあるときおいだきスイッチを押すと、水位(湯量)を変えずにお湯をあつくるすることができます。浴室リモコンで操作します。  
📖 P97 「おふろをあつくる」



## 仕組み 水位(湯量)について

- 保温中に浴槽の水位が循環アダプターを下まわると、保温が切れて自動運転が停止することがあります。こんなときは、もう一度自動スイッチを押してください。
- 設定水位が高いときは、足し湯中に入浴するとお湯があふれることがあります。
- 自動湯はりタイプの場合、残り湯がある状態で自動スイッチを繰り返し押すと、お湯があふれることがあります。  
満水状態でも自動スイッチを押すと、約6リットルお湯が足されます。
- 全自動タイプの場合でも機器の種類や条件によっては、残り湯がある状態で自動スイッチを繰り返し押すと、お湯が足されてあふれることがあります。
- 自動湯はりタイプの場合、残り湯で循環アダプターがかくれていないときに自動運転をすると、残り湯の分だけ水位が高くなり、お湯があふれることがあります。
- 自動湯はりタイプの場合、残り湯で循環アダプターがかくれているときに自動運転をした場合は、水位が多少ばらつきます。特に、残り湯の温度がふろ設定温度に近いときは、約6リットルだけ湯はりし、設定した量にはなりません。



## 仕組み 自動運転について

- お湯はり中に給湯やシャワーを使うと浴槽へのお湯はりは一時的に停止します。  
この場合、給湯栓やシャワーから出るお湯の温度はふろ設定温度となります。  
給湯やシャワーの使用をやめると再びお湯はりします。
  - 残り湯があるときに自動運転をした場合、完了5分前のお知らせはしません。
- ※夏期など給水温度が高いときは、水を加熱しないで浴槽にはった後に追いだきをすることがあります。冬期など気温の低いときも、沸き上がるまで時間がかかることがあります。このような場合、「残りおおよそ5分でおふろに入れます」とお知らせしてから自動湯はり完了するまでに5分以上かかることがあります。
- ※浴槽の残り湯を排出する際は、自動ランプが消灯しているのを確認してから行ってください。



## 仕組み 全自動タイプではじめて自動運転するときには

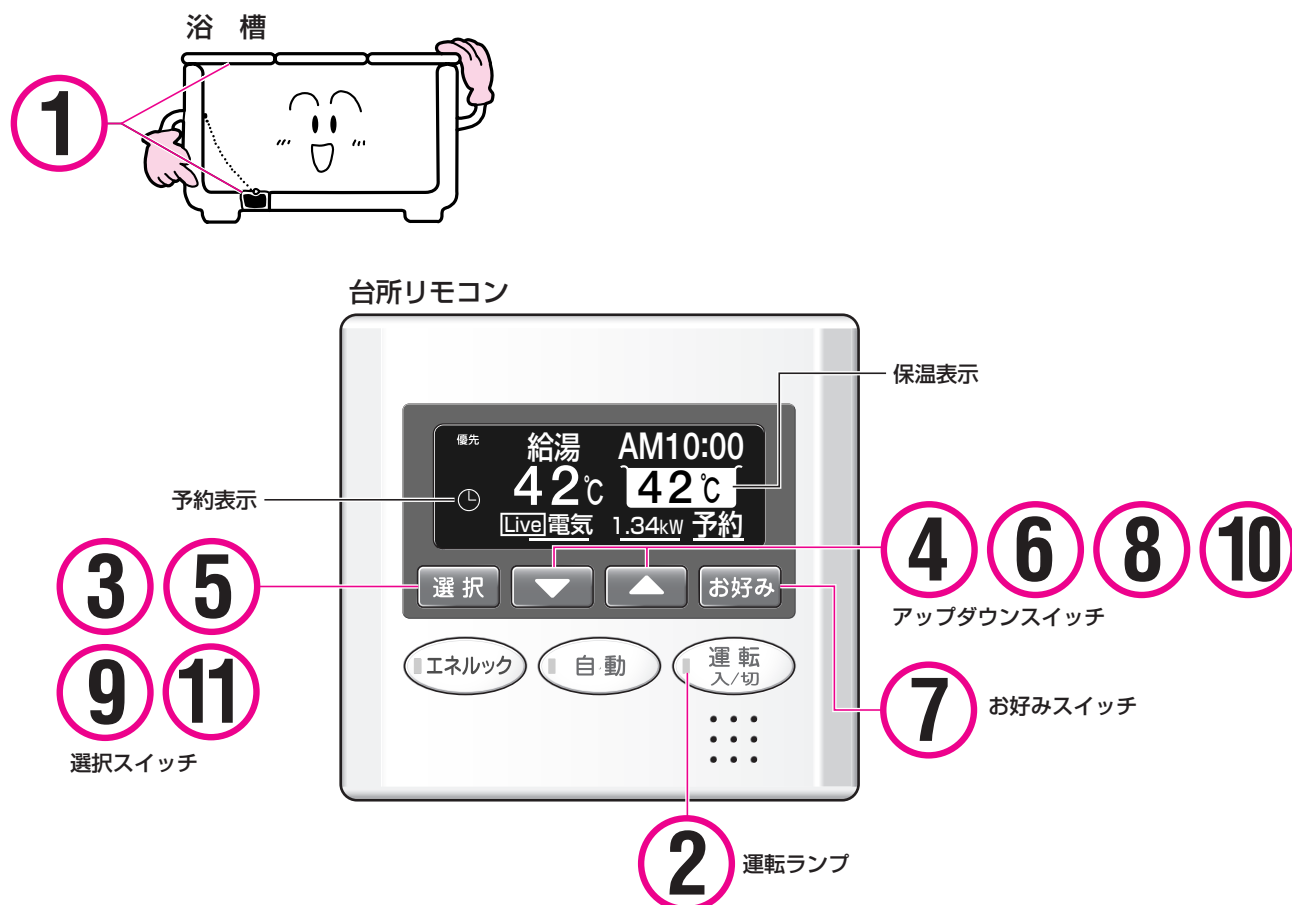
- 機器が浴槽の大きさを記憶するため、初めて自動運転するときは、浴槽に水のない状態にして、排水栓を閉めてから自動スイッチを押してください。浴室リモコンで操作します。詳しくは…  
📖 P114 「ふろの試運転について」

# 決めた時刻にお風呂を沸かす

予約した時刻に入浴できるように機器が自動でお風呂を沸かします（浴槽のお湯の量が少なければ、湯はりします）（予約運転）。台所リモコンで操作します。

※時計合わせをしていないと、予約運転をすることはできません。

📖 P15「時計を合わせる」



**1** 浴槽の排水栓を閉め、浴槽にフタをする。

**2** 運転ランプ（黄緑）が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押します。



**3** 選択スイッチを押して、機能選択メニューを表示させる。

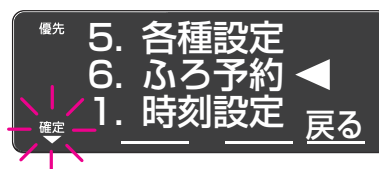
選択表示 < の左横に、現在選ばれている機能が表示され、その機能について音声でお知らせします。



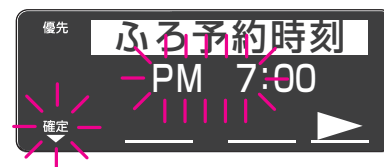
**4** ▼ または ▲ スイッチを押して、「ふろ予約」を選択する。

選択表示 < の横に、「6. ふろ予約」（ガスふろ給湯器をご使用の場合は「4. ふろ予約」）を合わせます。

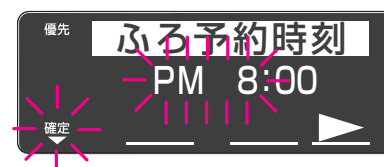
「ふろ自動の予約ができます」と音声でお知らせします。



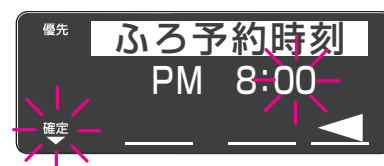
- 5 選択スイッチを押す。**  
「時刻が変更できます」とお知らせして、「ふろ予約時刻」画面が現れます。



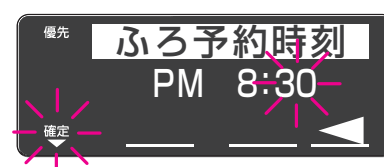
- 6 ▼ または ▲ スイッチを押して、「時」を合わせる。**  
アップ/ダウンスイッチを押し続けると、連続的に数字が変わります。表示させたい時刻の数字に近付いたら1回ずつ押すようにします。  
※午前/午後に注意してください。



- 7 お好みスイッチを押す。**  
点滅が「分」部分に移動します。



- 8 ▼ または ▲ スイッチを押して、「分」を合わせる。**  
アップ/ダウンスイッチを押し続けると、連続的に数字が変わります。表示させたい時刻の数字に近付いたら1回ずつ押すようにします。  
右図は、午後8時30分に湯はりを完了したい場合の例です。  
約15秒間スイッチ操作をしないでいると、音声で「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。



- 9 選択スイッチを押す。**  
「予約設定」画面が現れます。



- 10 ▼ スイッチを押し「入」を選択する。**  
予約表示が点灯します。  
約15秒間スイッチ操作をしないでいると、音声で「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。



…… 次ページにつづく

# 決めた時刻におふろを沸かす

## 11 選択スイッチを押す。

「予約されました」とお知らせして、設定が完了します。

通常画面に戻ります。

選択スイッチを押さない場合でも、手順⑨の操作から最短で約40秒経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。

予約表示は、点灯したままになります。

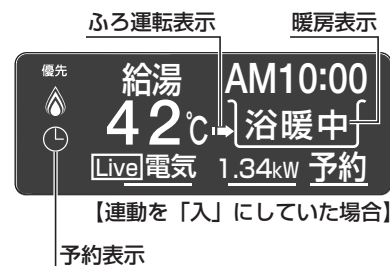
機器は、予約した時刻に湯はりが完了するように、自動的に湯はりを始めます。（このとき自動ランプ（赤）が点灯し、ふろ運転表示も点灯します。）

※浴室リモコンで、「連動」を「入」にしていた場合は、自動湯はりの開始とともに浴室暖房が始まります（表示画面に暖房表示が点灯します）。

※予約時刻は、現在時刻より30分以降に設定してください。30分以内になると、予約時刻になっても湯はりが完了しないことがあります。

※**運転スイッチを「切」にしないでください。予約がキャンセルされます（予約表示が消灯）。**

※湯はり完了の5分前には「残りおよそ5分でおふろが沸きます」とお知らせします。（浴室リモコン・増設リモコンでは予約運転の場合、湯はり完了5分前のお知らせはしません。）



## 湯はりが完了すると…

湯はりが完了すると音楽が鳴って、音声で「おふろが沸きました」とお知らせします。

おふろが沸き上がると、リモコンの表示画面に保温表示が点灯して、指定された時間、保温運転をします。保温時間を変えるときは…

📖 P33 「保温時間を変える」



## おふろに入ったあとで…

全自動タイプでは「配管洗浄」機能を「入」にしておくと、自動運転で浴槽に湯はりをした場合、排水栓を抜くとふろ配管に残ったお湯が循環アダプターから自動的に排出されます。

循環アダプター上端より水位が上約5cm（浴槽や使用状況などにより若干異なります）まで下がったことをセンサーが感知すると、循環アダプターから約5リットルのお湯が出て配管の汚れを洗い流します。

配管洗浄中は、リモコンの表示画面に自動運転の湯はり中と同じ表示が出ます。

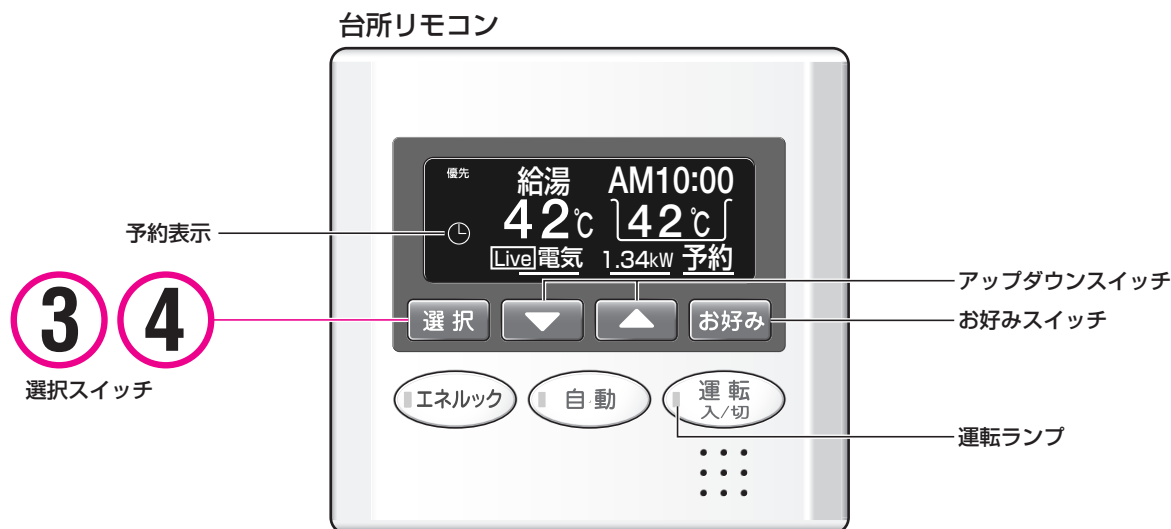
排出が終わると自動的に停止します。

配管洗浄の設定方法は…

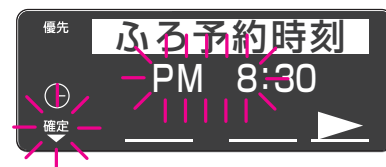
📖 P43 「配管洗浄機能」

# 予約時刻の変更をする

予約運転の操作が完了したあとも、予約時刻の変更ができます。



- 1** 37～38 ページの手順 ②～⑤ を行い「ふろ予約時刻」画面を表示させる。

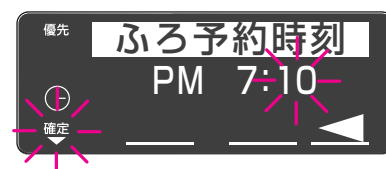


- 2** 38 ページの手順 ⑥～⑧ に従って、新しい予約時刻を設定する。

アップ/ダウンスイッチを押し続けると、連続的に数字が変わります。表示させたい時刻の数字に近付いたら1回ずつ押すようにします。

※午前/午後に注意してください。

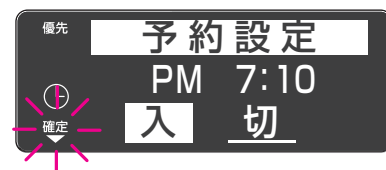
右図は、午後7時10分に湯はりを完了したい場合の例です。



- 3** 選択スイッチを押す。

「予約設定」画面が現れます。

約15秒間スイッチ操作をしないでいると、音声で「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。



- 4** 「入」が選択されていることを確認して、選択スイッチを押す。

約15秒間スイッチ操作をしないでいると、音声で「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。

選択スイッチを押さない場合でも、手順③の操作から最短で約40秒経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。

機器は、予約した時刻に湯はりが完了するように、自動的に湯はりを始めます。(このとき自動ランプ(赤)が点灯します)

※予約時刻は、現在時刻より30分以降に設定してください。30分以内になると、予約時刻になっても湯はりが完了しないことがあります。

※運転スイッチを「切」にしないでください。予約がキャンセルされます(予約表示が消灯)。

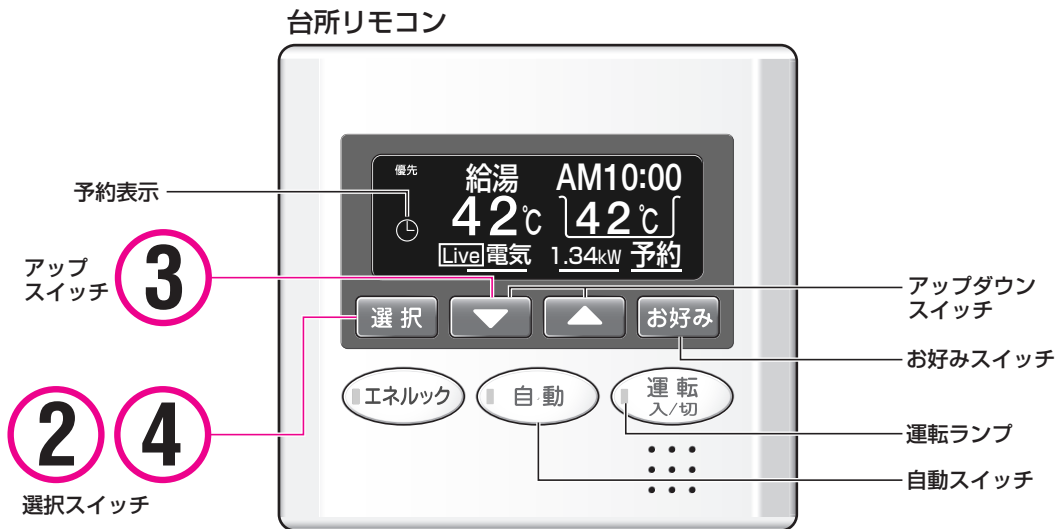
📖 P37 「決めた時刻にお風呂を沸かす」



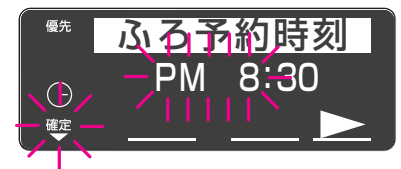
# 予約運転をやめる

予約運転の設定はしたけれど…。予定変更！おふろを沸かすのを止めたい。  
そんなときには…。

## ■ まだ、湯はりが始まっていなければ…




**1** 37～38 ページの手順 **2**～**5** を行い「ふろ予約時刻」画面を表示させる。



**2** 選択スイッチを押す。  
「予約設定」画面が現れます。



**3**  スイッチを押す。  
「切」が選択されます。  
予約表示が消灯します。



**4** 選択スイッチを押す。  
「予約が解除されました」とお知らせして、通常画面に戻ります。



## ■ 湯はりが始まってしまったとき・湯はりが終わって保温になっているときには…

### 自動スイッチを押す。

湯はり／保温が止まります。（浴室リモコンの自動スイッチを押しても、湯はり／保温は止まります。）

※湯はり開始後は、機器は自動運転と同じ手順で運転します。止めるのも自動運転と同じになります。



# 予約運転のコツ



## ヒント 機器は、予約運転の時刻を覚えています

- 予約時刻は、予約運転終了後も運転スイッチを「切」にしても機器が記憶しています。



## ヒント 毎日同じ時刻にお風呂に入るには…

- 予約時刻の30分以上前に、毎日「決めた時刻にお風呂を沸かす」の手順①～⑤および⑨～⑪の操作を行ってください。



## ヒント 予約時刻の確認だけしたいときは…

- 「決めた時刻にお風呂を沸かす」の順②～⑤および⑨～⑪の操作を行ってください。



## 仕組み 予約運転の機能について

- 予約運転は、自動運転を所定の時刻に開始する機能です。予約運転も、湯はりが始まると、あとは自動運転と同じ手順で湯はり、追いだき、保温をします。



## 仕組み 予約運転について

- 次のようなときは予約時刻になってもお風呂が沸き上がらないことがあります。
  - ・ 湯はりが始まった後で給湯やシャワーを使用したとき。
  - ・ 冬期、ふろ設定温度を高くしたとき。
  - ・ 予約時刻を現在時刻の30分以内に設定したとき。
  - ・ 水温、水圧が低いとき。
  - ・ ふろ設定水位が高い（ふろ設定湯量が多い）とき。
  - ・ 残り湯があるとき。
- 予約運転中であっても現在時刻の変更ができますが、現在時刻を変更することで、予約時刻にふろが沸き上がらなかったり、自動運転が始まってしまうことがあります。

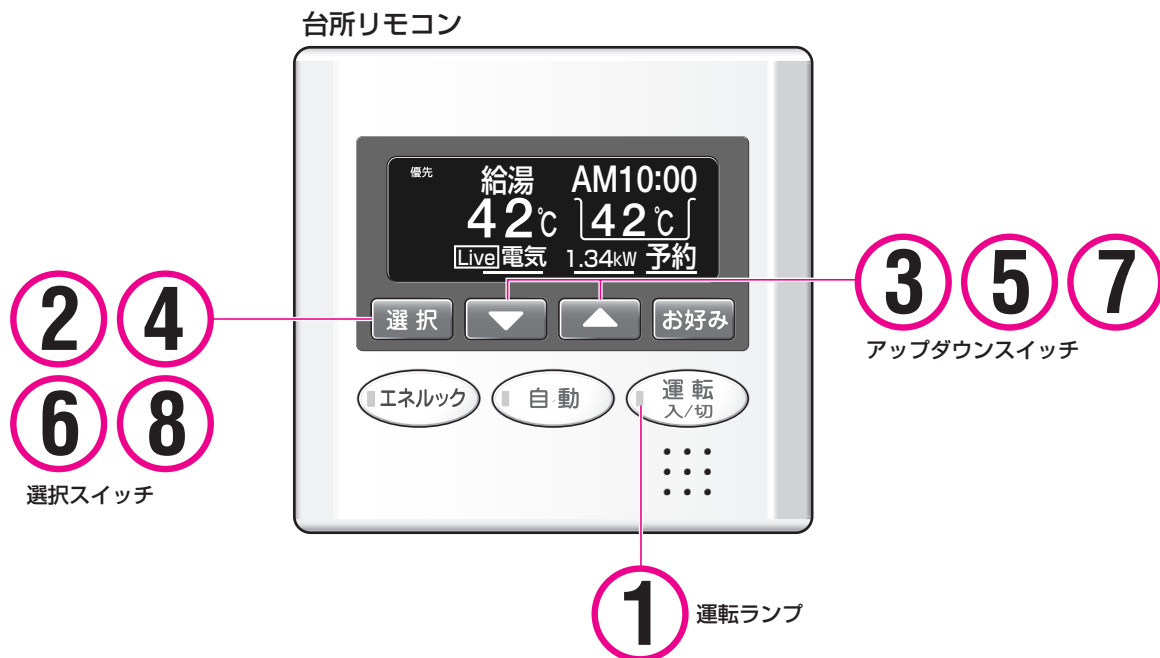


## 仕組み 排気口から湯気？

- 潜熱回収型の機器は排気の温度が比較的低いため、排気口から白い湯気が多く出ることがあります。これは水蒸気が小さな水滴となったもので、異常ではありません。

# 配管洗浄機能

全自動タイプでは、自動運転や予約運転でお風呂を沸かした後は、お風呂のお湯を抜くと、ふろ配管内に残ったお湯が循環アダプターから自動的に排出される機能がついています（配管洗浄機能）。次にお風呂を沸かすときに新しいお湯に残り湯が混ざることがなく、きれいなお湯で入浴できます。



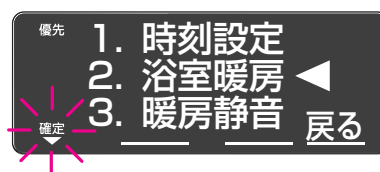
## 1 運転ランプ（黄緑）が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押します。



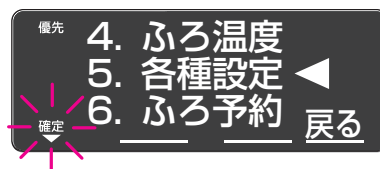
## 2 選択スイッチを押して、機能選択メニューを表示させる。

選択表示 <の左横に、現在選ばれている機能が表示され、その機能について音声でお知らせします。



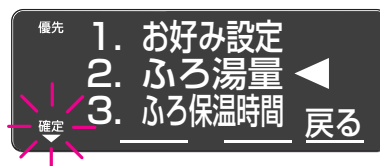
## 3 選択スイッチを押して、「各種設定」を選択する。

選択表示 <の横に、「5. 各種設定」（ガスふろ給湯器をご使用の場合は「3. 各種設定」）を合わせます。「設定が変更できます」と音声でお知らせします。



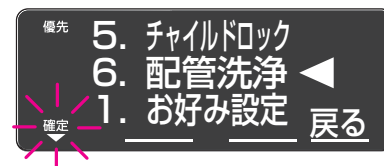
## 4 選択スイッチを押す。

「各種設定メニュー」が表示されます。選択表示 <の左横に、現在選ばれている機能が表示され、その機能について音声でお知らせします。



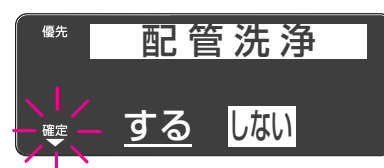
## 5 ▼ または ▲ スイッチを押して、「配管洗淨」を選択する。

選択表示 ◀ の横に、「6. 配管洗淨」を合わせます。  
「配管洗淨の設定ができます」と音声でお知らせします。



## 6 選択スイッチを押す。

「配管洗淨」画面が現れます。



## 7 ▼ または ▲ スイッチを押して、「する」または「しない」のいずれかを選択する。

約 15 秒間スイッチ操作をしないでいると、音声で「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。



## 8 選択スイッチを押す。

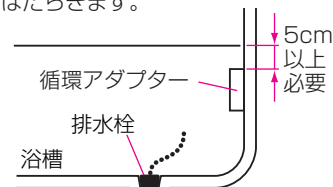
「配管洗淨」を「する」に設定した場合は、「設定されました」とお知らせして、通常画面に戻ります。  
「しない」に設定した場合は、「解除されました」とお知らせして、通常画面に戻ります。  
選択スイッチを押さない場合でも、手順 ⑥ の操作から最短で約 40 秒経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。



### 仕組み 配管洗淨機能について

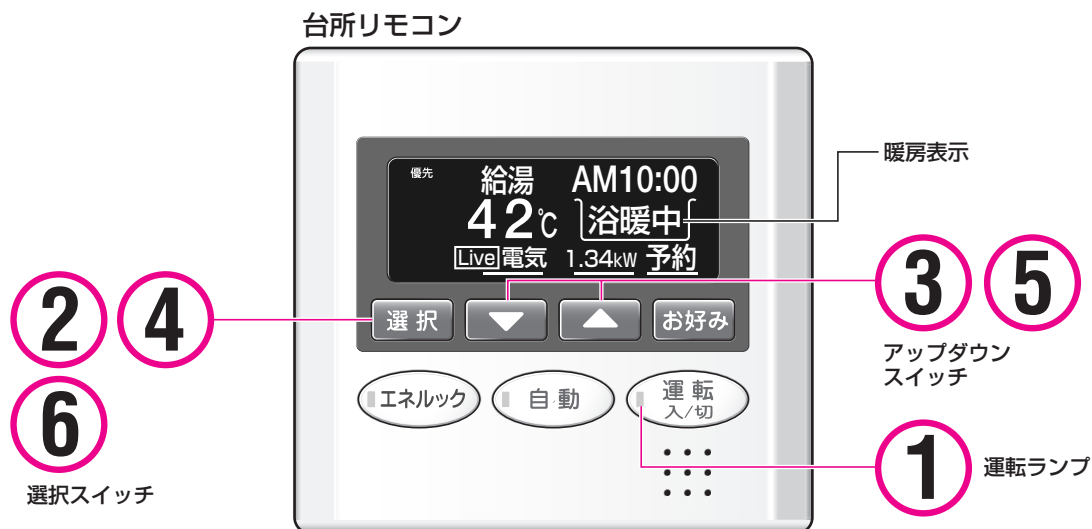
- 風呂温度によっては熱いお湯が出ますので、やけどにご注意ください。
- 排水栓を抜かなくても、循環アダプターより水位が下がると自動的に排水します。
- 次のようなときは配管洗淨機能がはたらかないことがあります。
  - ・ もともと浴槽の水位が低い（循環アダプター上端から 5cm 以下）とき。
  - ・ 排水中に給湯やシャワーを使用したとき。
  - ・ 大型浴槽をご使用の場合や、配水管のゴミ詰まりなどにより、排水時間が長いとき。
  - ・ 自動運転中、「お風呂が沸きました」というお知らせ音が鳴る前に自動運転を「切」にしたとき。
- 自動スイッチを「切」にしてもしばらくポンプが回っています。浴槽の排水栓を抜くのはポンプ停止後（循環アダプターからお湯が出なくなってから）にしてください。

排水栓を抜くときに、循環アダプターの上端より上に約 5cm 以上の水位があれば「配管洗淨機能」がはたらきます。



# 浴室暖房を使う

給湯暖房用熱源機をご使用の場合、接続されている浴室暖房機の運転を開始することができます。  
ご使用の浴室暖房機によっては操作できないものもあります。



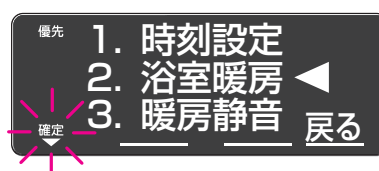
## 1 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押します。



## 2 選択スイッチを押して、機能選択メニューを表示させる。

選択表示 <|> の左横に、現在選ばれている機能が表示され、その機能について音声でお知らせします。



## 3 ▼ または ▲ スイッチを押して、「浴室暖房」を選択する。

選択表示 <|> の横に、「2. 浴室暖房」を合わせます。  
「浴室暖房ができます」と音声でお知らせします。

## 4 選択スイッチを押す。

「浴室暖房」画面が現れます。



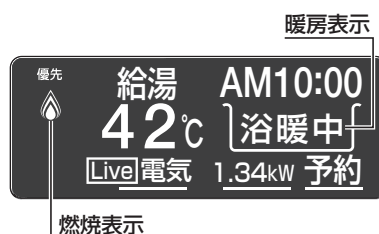
## 5 ▼ スイッチを押して、「入」を選択する。

約15秒間スイッチ操作をしないでいると、音声で「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。  
※浴室暖房機が設置されていない場合は「入」になりません。




## 6 選択スイッチを押す。

「設定されました」とお知らせして、通常画面に戻ります。  
通常画面に暖房表示と燃焼表示が点灯します。  
「切」に設定した場合は、「解除されました」とお知らせして、通常画面に戻ります。  
選択スイッチを押さない場合でも、手順④の操作から最短で約40秒経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。



## 暖房運転をやめたいときは…

前ページの手順①～④の操作をして「浴室暖房」画面を表示させ、スイッチを押して「切」を選択し、**選択**スイッチを押して確定させます。

※浴室暖房の「入」「切」の設定は、リモコンの運転スイッチの「入」「切」によって変わることはありません。

### **仕組み** 浴室暖房機の温度調節について

- このリモコンでは、浴室暖房機の暖房運転の「入」「切」のみ行うことができます。暖房温度の調節やその他の設定は、浴室暖房機のリモコンで行ってください。
- このリモコンで浴室暖房機の暖房運転を「入」にした場合、ワイヤレスタイプの浴室暖房機のリモコンには何も表示されず「切」のままになっています。暖房温度の調節などを行いたい場合は、浴室暖房機のリモコンの運転スイッチも「入」にしてから行ってください。



### **ヒント** 快適に浴室暖房をお使いいただくために

- 冬期の一番ぶろのときなど浴室が冷えている場合は、あらかじめ入浴前に暖房をしておくことで、入浴時に感じる肌寒さをやわらげることができます。
- 浴室暖房は、入浴する約30分前から行うことをお勧めします。
- 浴室の種類や大きさ、気温、湿度などの条件により浴室内が暖まる時間が異なります。暖房時間は浴室暖房機のリモコンで調節してください。

### **仕組み** 排気口から湯気？

- 潜熱回収型の機器は排気の温度が比較的低いため、排気口から白い湯気が多く出ることがあります。これは水蒸気が小さな水滴となったもので、異常ではありません。

## ■ 浴室暖房機以外の暖房を使用する場合

 <b>警告</b>	<b>低温やけどに注意</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●床暖房の上で高い温度に設定したまま、長時間、座ったり寝そべっていると低温やけどを起こすおそれがあります。特に次のような方が使用する場合は、周囲の方の気配りが必要です。<ul style="list-style-type: none"><li>①乳幼児・寝たきりの お年寄り・ご病人など、 自分の意志で体を動かせない方</li><li>②疲労の激しいとき</li><li>③皮膚の弱い方</li><li>④皮膚感覚の弱い方</li><li>⑤お酒や睡眠薬を飲まれた方</li></ul></li></ul>
 <b>注意</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>●床暖房の上に電気カーペットを敷かないでください。床材の割れ、そり、隙間の原因となります。</li><li>●カーペット式床暖房の上に鋭利なものを落としたり、刺したりしないでください。温水パイプが破損し水漏れなどの原因となります。</li><li>●パネルヒーターの表面にさわらないでください。やけどするおそれがあります。特に、小さなお子様にはご注意ください。</li></ul>

**暖房する部屋の温水暖房端末（浴室暖房機、パネルヒーター、床暖房コントローラー）の運転スイッチを「入」にし、お好みの温度に調節します。（温水暖房端末の取扱説明書もご覧ください）**

暖房運転中は、リモコンの表示画面には燃焼表示が点灯します。

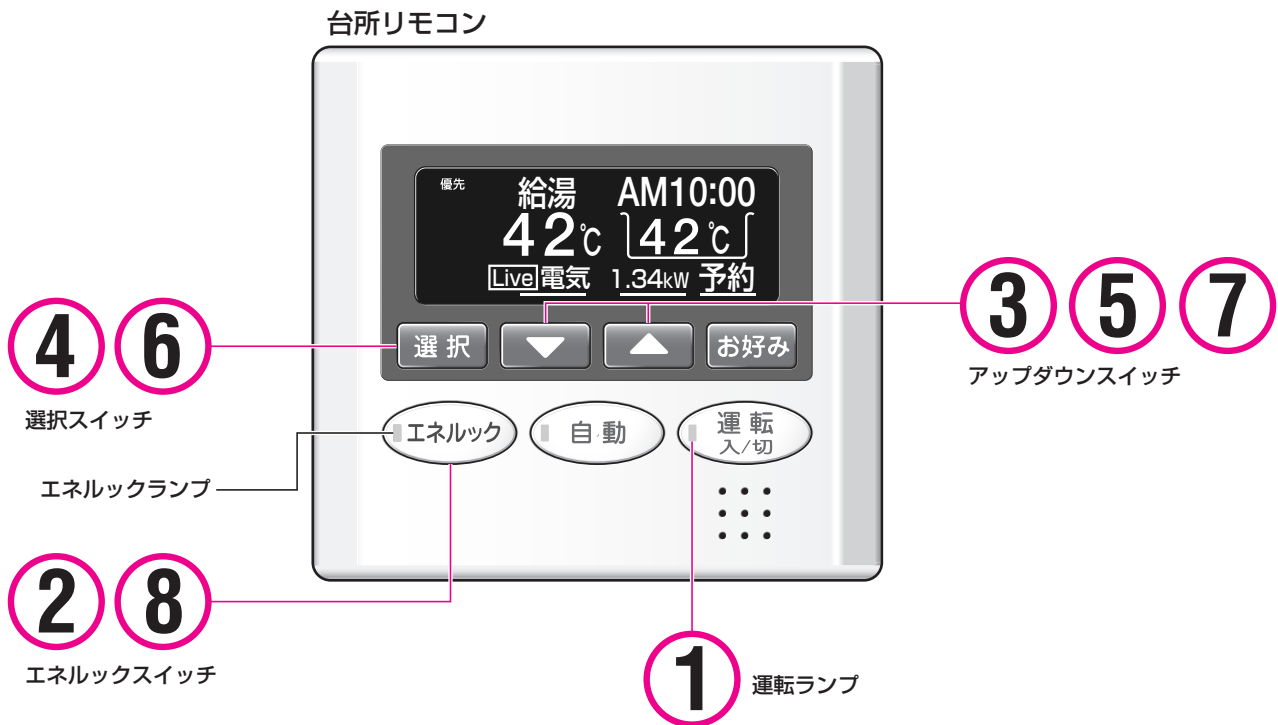
※熱源機が、供給する温水の温度を制御するため、燃焼表示が点いたり消えたりすることがあります。



# ガス・水・電気の使用量を見る

ガスや水道、電気の使用量および料金のめやすを表示させたり、それらの料金のめやすを積算した金額（光熱費）を表示させます。また、それぞれについて、過去の使用実績と比較、またあらかじめ設定した目標値との比較ができます。

ガス・水・電気の料金のめやすは、あらかじめ設定した単価料金を元に計算して表示させます。



## 1 運転ランプ（黄緑）が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押します。



## 2 エネルックスイッチを押す。

リモコン表示がエネルックモードになり、エネルックメニューが表示されます。  
エネルックランプ（黄）が点灯します。

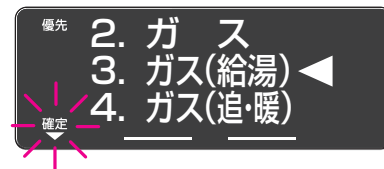


…… 次ページにつづく

# ガス・水・電気の使用量を見る

- 3** ▼ または ▲ スイッチを押して、「水道(給湯)」「ガス」「ガス(給湯)」「ガス(追・暖) またはガス(追いだき)」「電気」「光熱費」のいずれかを選択する。

選択表示 ◀ の横に、表示させたい選択項目を合わせます。



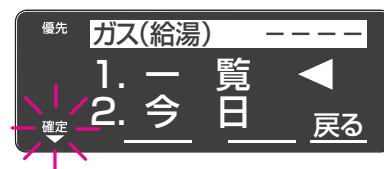
選択項目	表示する内容
1. 水道(給湯)……	給湯や湯はりに使用した水の量およびその料金のめやす
2. ガス……………	3. ガス(給湯) + 4. ガス(追・暖) または 4. ガス(追いだき)
3. ガス(給湯)	給湯や湯はりに使用したガスの量およびその料金のめやす
4. ガス(追・暖)…	追いだきや熱源機に接続された温水暖房端末(床暖房や浴室暖房乾燥機など)での暖房に使用したガスの量およびその料金のめやす(給湯暖房用熱源機の場合)
4. ガス(追いだき)…	追いだきに使用したガスの量およびその料金のめやす(ガスふろ給湯器の場合)
5. 電気……………	ご家庭でご使用になった電力量およびその料金のめやす *
6. 光熱費……………	ガス料金のめやす + 水道料金のめやす + 電気料金のめやす *

\* KG 電力測定ユニットが設置されていない場合は、「電気」と「光熱費」は表示されません。

- 4** 選択スイッチを押す。

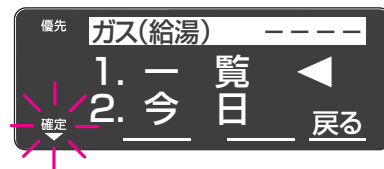
選択項目が確定し、期間の単位のメニュー(一覧・今日・今週・今月)が表示されます。

右図は、「ガス(給湯)」を選んだ場合の例。



- 5** ▼ または ▲ スイッチを押して、「一覧」「今日」「今週」「今月」のいずれかを選択する。

選択表示 ◀ の横に、表示させたい選択項目を合わせます。



選択項目	表示する内容
1. 一覧…	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 今日と昨日の1時間毎の使用量(m<sup>3</sup>またはkWh)を表示 ……【今日・昨日の一覧表示】</li> <li>● 今週と今月、の目標値に対する各1日ごとの使用量を相対表示 ……【今週・今月の一覧表示】</li> </ul>
2. 今日…	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 今日の目標値と現在の使用量を金額(円)または使用量(m<sup>3</sup>またはkWh)で表示 ……【目標値との比較表示】</li> <li>● 昨日との比較を金額(円)または使用量(m<sup>3</sup>またはkWh)で表示 ……【過去との比較表示】</li> </ul>
3. 今週…	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 今週の目標値と現在の使用量を金額(円)または使用量(m<sup>3</sup>またはkWh)で表示 ……【目標値との比較表示】</li> <li>● 先週との比較を金額(円)または使用量(m<sup>3</sup>またはkWh)で表示 ……【過去との比較表示】</li> </ul>
4. 今月…	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 今月の目標値と現在の使用量を金額(円)または使用量(m<sup>3</sup>またはkWh)で表示 ……【目標値との比較表示】</li> <li>● 前年同月との比較、先月との比較を金額(円)または使用量(m<sup>3</sup>またはkWh)で表示 ……【過去との比較表示】</li> </ul>

※手順③で「光熱費」を選択した場合は、金額(円)のみの表示になります。

## 6

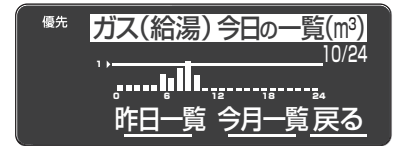
## 選択スイッチを押す。

- 「一覧」を選んだ場合は  
【今日・昨日・今週・今月の一覧表示】画面のうち、前回、最後に見た画面が表示されます。
- 「今日」または「今週」または「今月」を選んだ場合は  
【目標値との比較表示】・【過去との比較表示】画面のうち、前回、最後に見た画面が表示されます。

右図は、「一覧」を選んだ場合の例。

※初めて表示させたときには、「一覧」を選んだ場合には【今日の一覧表示】画面が表示されます。

「今日」または「今週」または「今月」を選んだ場合には【目標値との比較表示】画面が表示されます。



## 7

## ▼ または ▲ スイッチを押して表示させたい画面を選択する。

- 手順⑤で「一覧」を選んだ場合は  
【今日の一覧表示】画面→【昨日の一覧表示】画面→【今週の一覧表示】画面→【今月の一覧表示】画面→【今日の一覧表示】画面の順番で切り替わります。
- 手順⑤で「一覧」以外を選んだ場合は  
【目標値との比較表示】画面(円)→【目標値との比較表示】画面(m³)または(kWh)\*→【過去との比較表示】画面(円)→【過去との比較表示】画面(m³)または(kWh)\*→【過去との比較表示】画面(円)→【過去との比較表示】画面(m³)または(kWh)\*★→【目標値との比較表示】画面(円)★の順番で切り替わります。  
(\*のついた画面は、手順③で「6. 光熱費」を選んだ場合は表示されません)  
(★のついた画面は、選択した期間の単位により表示のない場合があります)

各画面の詳細については…

📖 P53「エネルギー表示一覧」

## 他の期間で表示させたい、他のエネルギーについても見たいときは…

お好みスイッチを押すと、画面が1階層ずつ戻ります。手順⑤、手順③まで戻って、再度別の選択項目を選んでください。

## 8

エネルギーモードから抜けるには…

## エネルギースイッチを押す。

エネルギーランプ(黄)が消灯し、通常画面に戻ります。

エネルギースイッチを押さない場合でも、約1分経過すると、通常画面に戻ります。



# ガス・水・電気の使用量を見る

## 🔧 仕組み 過去の使用実績のデータの蓄積がない場合の表示について

- 最近エネルックリモコンを使い始めたり、「全データの消去」を行ったなど、過去の使用実績のデータが蓄積されていない場合は、【過去との比較表示】画面を選択した際に「過去の使用実績」(円) (m³) (kWh) に「――」が表示され、「使用実績グラフ」は空欄になります。下図を参照してください。

「全データの消去」については…

📖 P61 「■ 過去の全ての実績データを消去する」



## 🔧 仕組み エネルックスイッチを押してもエネルックモードにならない？

- 給湯や湯はり、暖房など給湯暖房用熱源機またはガスふろ給湯器やリモコンの動作や表示を設定する「機能選択メニュー」を操作しているときや、故障表示が点滅しているとき、自動湯はりの設定を表示しているときには、エネルックスイッチを押してもリモコン表示はエネルックモードには入りません。
- また、リモコンがエネルックモードのときに、自動スイッチを押すと、自動ランプ（赤）が点灯して自動湯はりの際の際のふろ温度とふろ湯量を設定する画面が表示され、エネルックモードはキャンセルされます。

## 🔧 仕組み 電気の使用量が表示されない？

- 別売のKG 電力測定ユニットを設置していない場合は、使用電力量を積算することができません。エネルックメニューにも「電気」は表示されません。
- KG 電力測定ユニットを取り外していないにもかかわらず、以前は表示されていた電力使用量が、いつの間にか表示されなくなったなどの場合は、断線や故障が考えられます。お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスへご連絡ください。

## 📖 用語 光熱費のこと

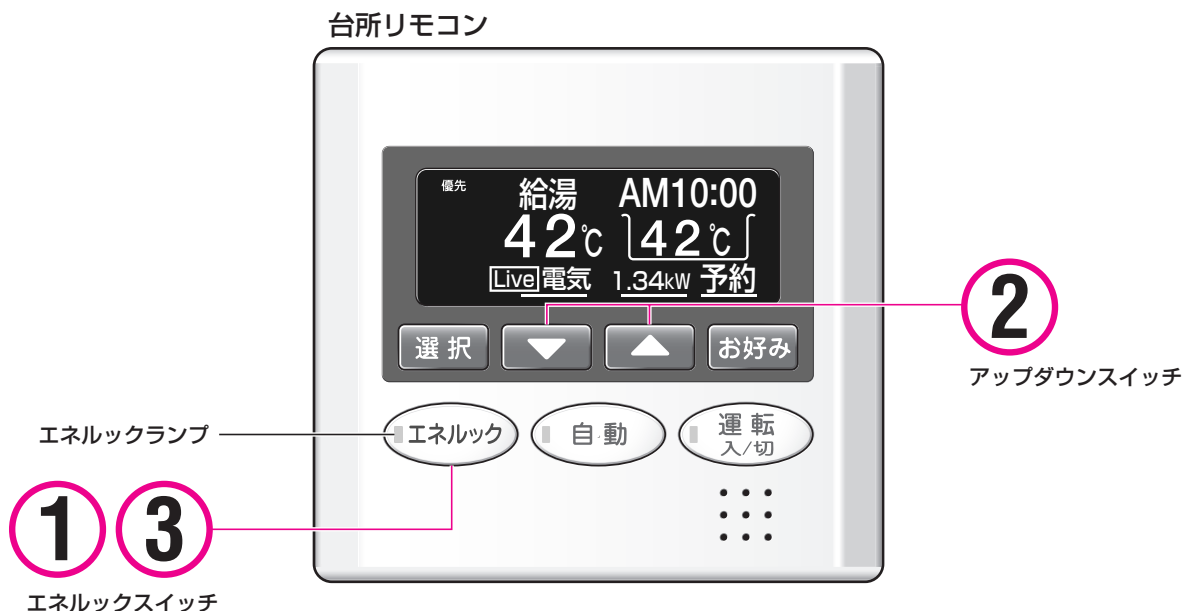
- 本書では、「光熱費」はエネルックメニューの設定画面で設定した、水道、ガス、電気のそれぞれの単価料金にそれぞれの使用量を乗算したものの合計金額を指します。KG 電力測定ユニットが設置されていない場合は、「光熱費」は表示されません。

# エネルギーダイレクト表示

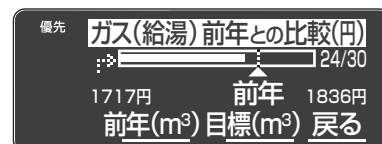
エネルギー表示画面を簡単操作で呼び出すことができます。

メニューの選択項目を選んでいくのはちょっと面倒…。いつも見ているエネルギー表示画面がすぐに見たい。そんなときに…

初めてご使用になるとき（エネルギー表示画面を一度も表示したことがない場合）は、エネルギーダイレクト表示はできません。最初は各項目を選択して表示させてください。（48ページ参照）



- 1 リモコンの表示画面が点灯しているのを確認し…  
**エネルギースイッチを‘ピッ’という操作音がするまで押し続ける。（約2秒）**  
エネルギーランプ（黄）が点灯し、最後に表示したエネルギー表示画面が現れます。



- 2 ▼ または ▲ スイッチを押す。  
同じ期間の単位の、別の尺度の画面に切り替わります。



- 3 エネルギースイッチを押す。  
エネルギーランプ（黄）が消灯し、通常画面に戻ります。  
エネルギースイッチを押さない場合でも、約1分経過すると、通常画面に戻ります。





《 期間の単位：「今週」を選んだ場合 》

《 期間の単位：「今月」を選んだ場合 》

優先 電気 今週の目標(円)  
6/7  
983円 目標 1167円  
目標(kWh) 先週(kWh) 戻る

▼を押す。 ↓ ↑ ▲を押す。

優先 電気 今週の目標(kWh)  
6/7  
49.15kWh 目標 58.3kWh  
先週(円) 目標(円) 戻る

▼を押す。 ↓ ↑ ▲を押す。

優先 電気 先週との比較(円)  
6/7  
983円 先週 1210円  
先週(kWh) 目標(kWh) 戻る

▼を押す。 ↓ ↑ ▲を押す。

優先 電気 先週との比較(kWh)  
6/7  
49.15kWh 先週 60.5kWh  
今週(円) 先週(円) 戻る

▲を押す。

▼を押す。

●金額(円)で表示

●使用電力量(kWh)で表示

優先 電気 今月の目標(円)  
24/30  
3883円 目標 5000円  
目標(kWh) 先月(kWh) 戻る

▼を押す。 ↓ ↑ ▲を押す。

優先 電気 今月の目標(kWh)  
24/30  
194.15kWh 目標 250.0kWh  
前年(円) 目標(円) 戻る

▼を押す。 ↓ ↑ ▲を押す。

優先 電気 前年との比較(円)  
24/30  
3883円 前年 6300円  
前年(kWh) 目標(kWh) 戻る

▼を押す。 ↓ ↑ ▲を押す。

優先 電気 前年との比較(kWh)  
24/30  
194.15kWh 前年 315.0kWh  
先月(円) 前年(円) 戻る

▼を押す。 ↓ ↑ ▲を押す。

優先 電気 先月との比較(円)  
24/30  
3883円 先月 5800円  
先月(kWh) 前年(kWh) 戻る

▼を押す。 ↓ ↑ ▲を押す。

優先 電気 先月との比較(kWh)  
24/30  
194.15kWh 先月 290.0kWh  
目標(円) 先月(円) 戻る

▲を押す。

▼を押す。

# エネルギー表示の設定変更

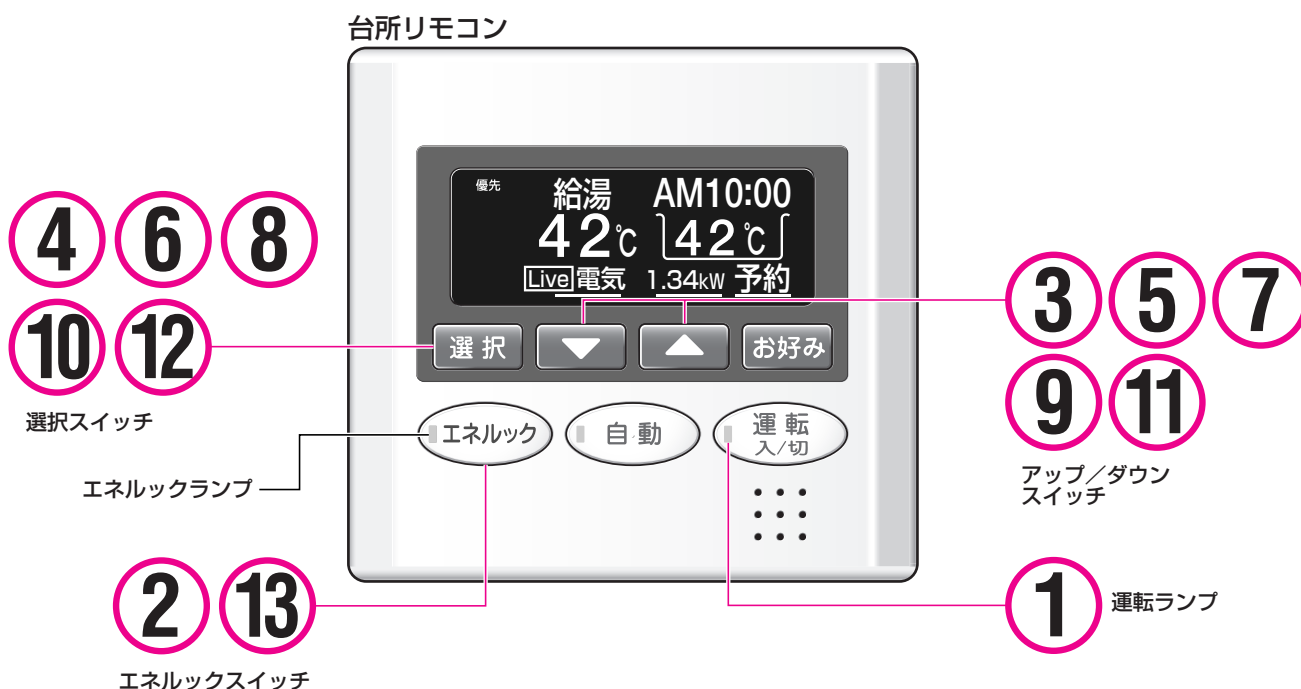
ガスや水道、電気の単価料金の変動があった場合や、季節などにより使用量の増減が考えられる場合には、単価料金や目標値をいつでも変更することができます。

また、積算を開始する日を変更したり、リモコンに蓄積された過去の使用実績のデータを全て消去することもできます。

## ■ 単価料金と目標値の変更

ガスと水道（給湯）および電気の単価料金および目標値を設定・変更できます。ガスの目標値は、給湯や湯はりに使用する「ガス（給湯）」、追いだきや暖房に使用する「ガス（追・暖）または（追いだき）」を別々に設定することにより、エネルックリモコンはお客様により詳細な省エネの指針をご提供できます。

「ガス」、「水道（給湯）」および「電気」とも、同様の手順になります。



- 1 運転ランプ（黄緑）が点灯していることを確認する。

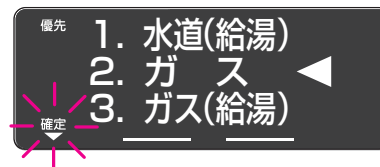
点灯していない場合は、運転スイッチを押します。



- 2 エネルックスイッチを押す。

リモコン表示がエネルックモードになり、エネルックメニューが表示されます。

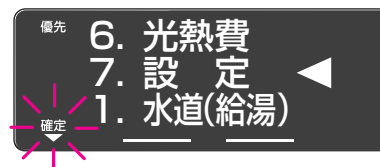
エネルックランプ（黄）が点灯します。



- 3 ▼ または ▲ スイッチを押して、「設定」を選択する。

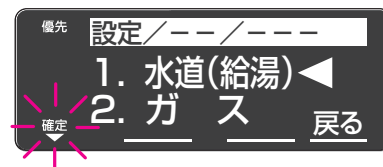
選択表示 ◀ の横に、「7. 設定」（KG 電力測定ユニットを設置していない場合は「5. 設定」）を合わせます。

「設定が変更できます」と音声でお知らせします。



## 4 選択スイッチを押す。

「設定」画面が現れます。

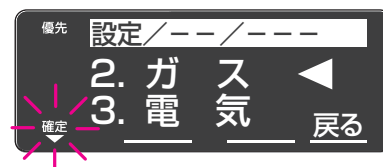


## 5 ▼ または ▲ スイッチを押して、「ガス」(または「電気」または「水道(給湯)」)を選択する。

選択表示 <| の横に、選択項目を合わせます。

右図は、「2. ガス」を選んだ場合の例です。

※KG 電力測定ユニットを設置していない場合は「電気」は表示されません。



## 6 選択スイッチを押す。

「設定／ガス／単価料金」画面が現れます。



## 7 ▼ または ▲ スイッチを押して、1m³あたりのガスの単価料金(または1m³あたりの水道の単価料金、または1kWhあたりの電気の単価料金)を設定する。

▼ または ▲ スイッチを押し続けると、連続して表示が変わります。

※電気、ガスおよび水道の検針票を参考にしてください。



## 8 選択スイッチを押す。

「設定されました」と音声でお知らせして、「設定／ガス(給湯)／目標値」画面が現れます。



## 9 ▼ または ▲ スイッチを押して、「ガス(給湯)」に使用する一ヵ月分のガス代の金額の目標(または1ヵ月の水道代／電気代の金額の目標)を設定する。

▼ または ▲ スイッチを押し続けると、連続して表示が変わります。

目標値については…

📖 P58「目標値について」「ガスの目標値の設定について」



# エネルギー表示の設定変更

## 10 選択スイッチを押す。

「設定されました」と音声でお知らせして、「設定／ガス(追・暖)／目標値」画面が現れます。

※ガスふろ給湯器をご使用の場合は、「設定／ガス(追いだき)／目標値」画面が現れます。

※「水道(給湯)」および「電気」の単価料金と目標値を設定している場合は、「設定されました」とお知らせして、エネルックメニュー画面に戻ります。



## 11 ▼ または ▲ スイッチを押して、「ガス(追・暖)」に使用する1ヵ月分のガス代の金額の目標を設定する。

▼ または ▲ スイッチを押し続けると、連続して表示が変わります。

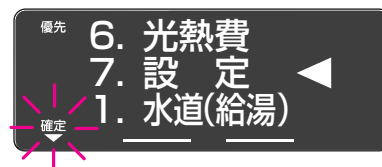
目標値については…

📖 P58「目標値について」「ガスの目標値の設定について」



## 12 選択スイッチを押す。

「設定されました」と音声でお知らせして、エネルックメニュー画面に戻ります。



## 13 エネルックスイッチを押す。

エネルックランプ(黄)が消灯し、通常画面に戻ります。

エネルックスイッチを押さない場合でも、約1分経過すると、通常画面に戻ります。



### 🔧 仕組み 光熱費の目標値について

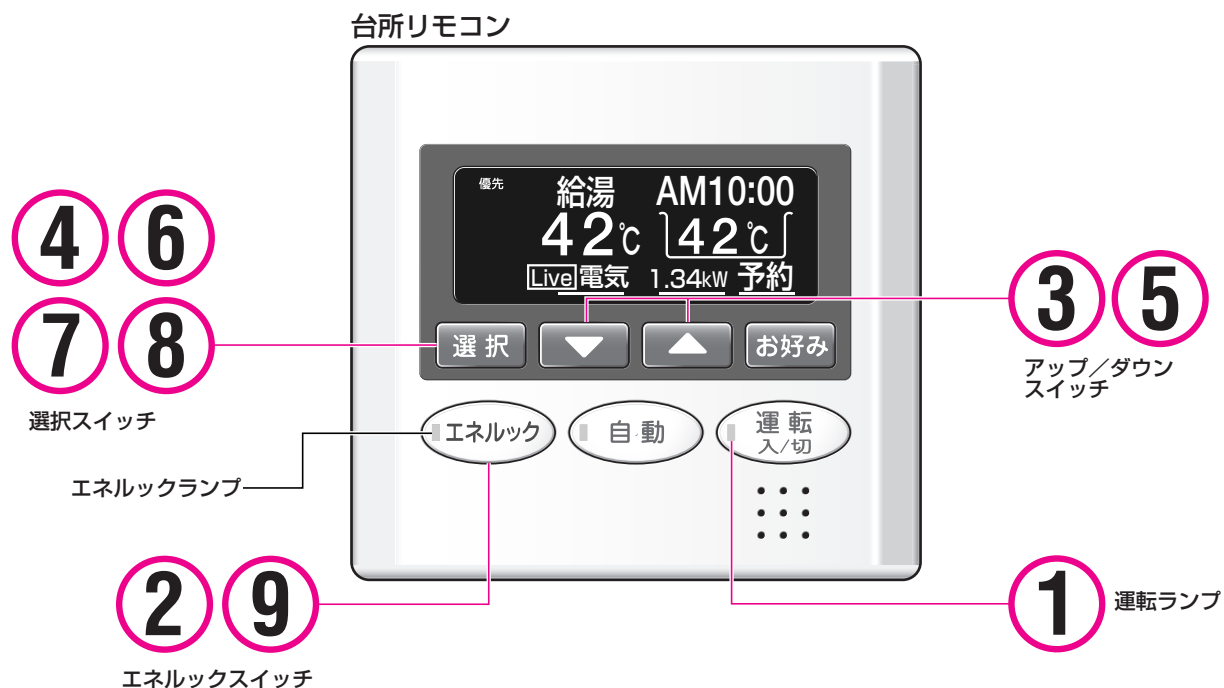
- 光熱費の目標値は、お客様が、水道、ガス、電気のそれぞれで設定した目標値を合計したものです。「光熱費」としての目標値をお客様が別途設定することはできません。



# エネルギー表示の設定変更

## ■ 積算の開始日を今日に変更する

できるだけカレンダーに合うように1ヵ月を区切りたい。心機一転、新しい目標値で今日から省エネしたいなど、お客様のご都合に合わせていつからでも積算を開始できます。



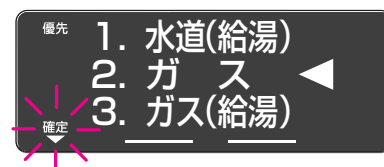
### 1 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押します。



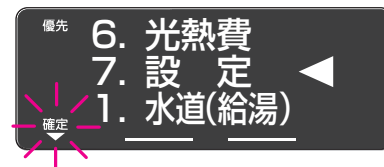
### 2 エネルックスイッチを押す。

リモコン表示がエネルックモードになり、エネルックメニューが表示されます。  
エネルックランプ(黄)が点灯します。



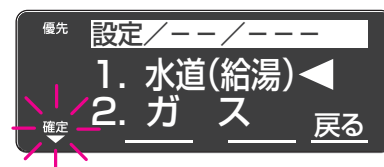
### 3 ▼ または ▲ スイッチを押して、「設定」を選択する。

選択表示<の横に「7. 設定」(KG電力測定ユニットを設置していない場合は「5. 設定」)を合わせます。  
「設定が変更できます」と音声でお知らせします。



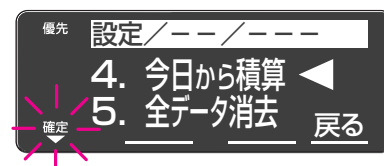
### 4 選択スイッチを押す。

「設定」画面が現れます。



### 5 ▼ または ▲ スイッチを押して、「今日から積算」を選択する。

選択表示<の横に「4. 今日から積算」(KG電力測定ユニットを設置していない場合は「3. 今日から積算」)を合わせます。

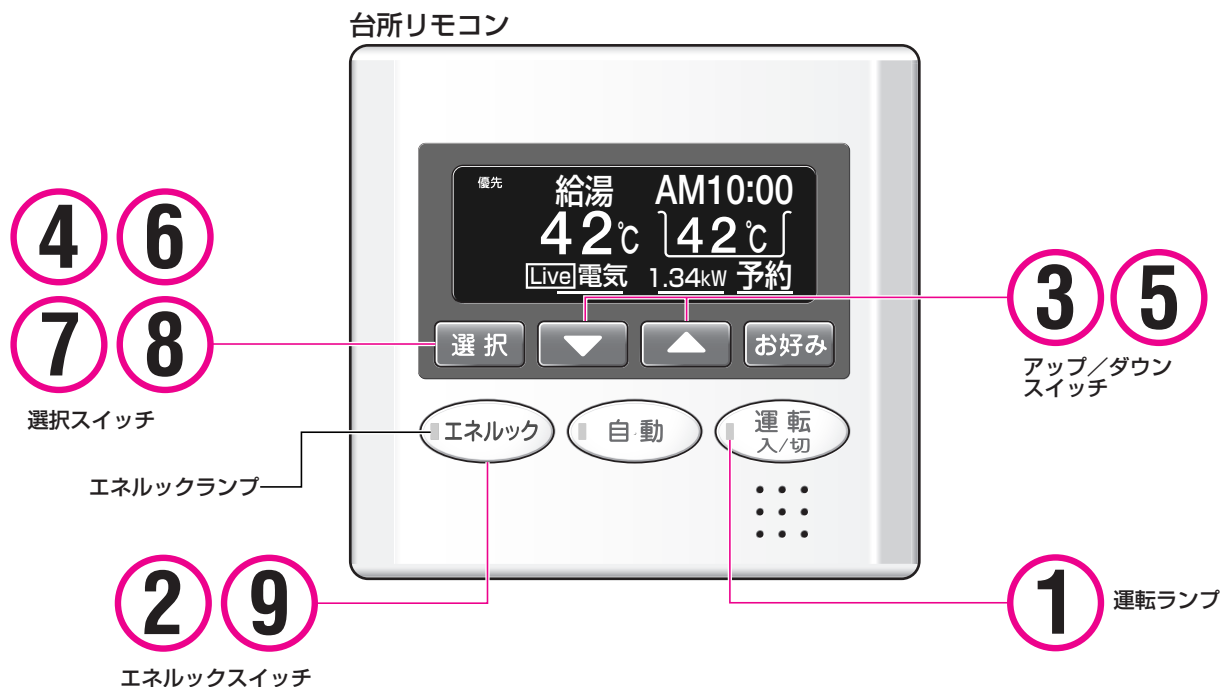




# エネルギー表示の設定変更

## ■ 過去の全ての実績データを消去する

必要に応じて、全ての使用実績データを消去することができます。



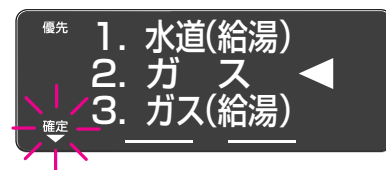
### 1 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押します。



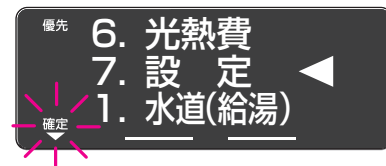
### 2 エネルックスイッチを押す。

リモコン表示がエネルックモードになり、エネルックメニューが表示されます。  
エネルックランプ(黄)が点灯します。



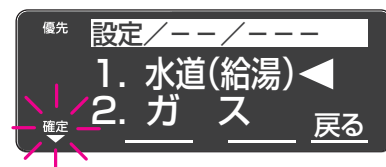
### 3 ▼ または ▲ スイッチを押して、「設定」を選択する。

選択表示 <| の横に「7. 設定」(KG 電力測定ユニットを設置していない場合は「5. 設定」)を合わせます。  
「設定が変更できます」と音声でお知らせします。



### 4 選択スイッチを押す。

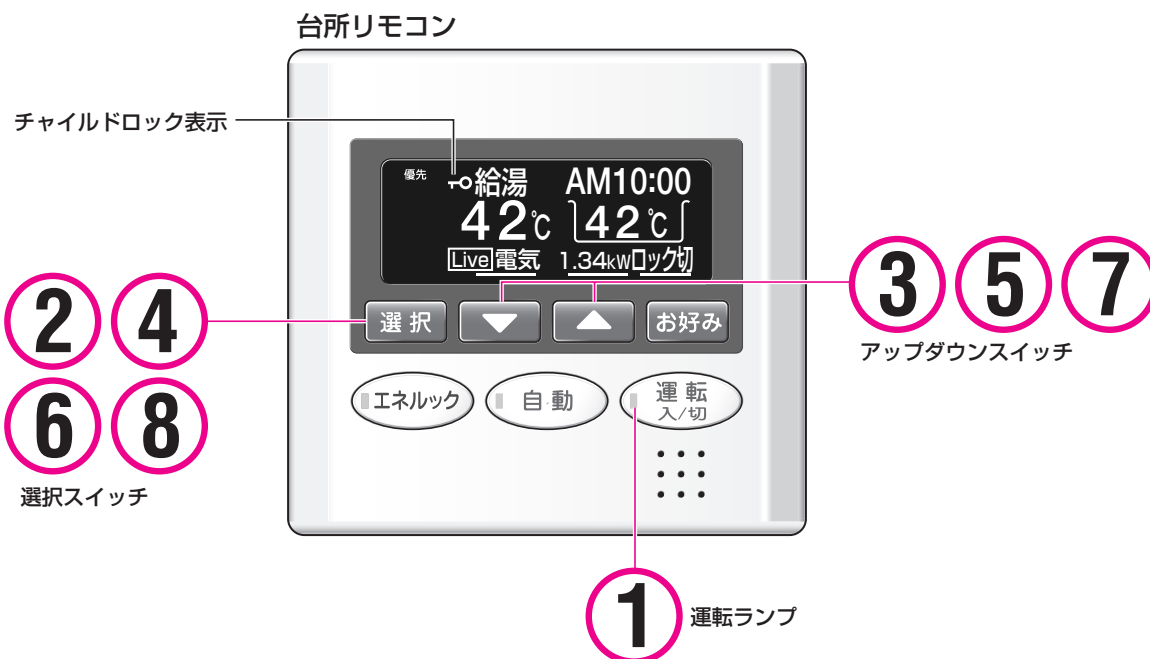
「設定」画面が現れます。





# チャイルドロックをする

小さなお子様がむやみにスイッチを操作しないよう、スイッチ操作を受け付けなくすることができます。



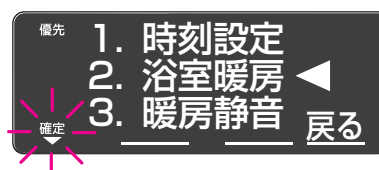
## 1 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押します。



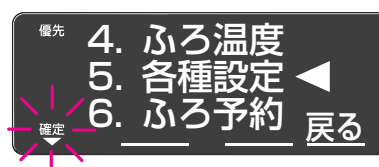
## 2 選択スイッチを押して、機能選択メニューを表示させる。

選択表示 <|>の左横に、現在選ばれている機能が表示され、その機能について音声でお知らせします。



## 3 ▼ または ▲ スイッチを押して、「各種設定」を選択する。

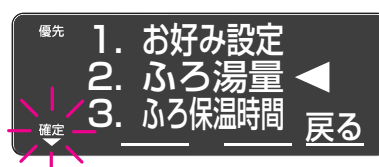
選択表示 <|>の横に、「5. 各種設定」(ガスふろ給湯器の場合は「3. 各種設定」)を合わせます。「設定が変更できます」と音声でお知らせします。



## 4 選択スイッチを押す。

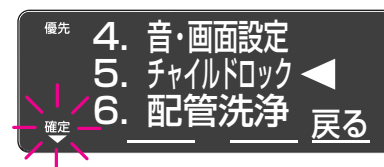
「各種設定メニュー」が表示されます。

選択表示 <|>の左横に、現在選ばれている機能が表示され、その機能について音声でお知らせします。



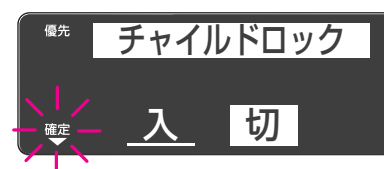
## 5 ▼ または ▲ スイッチを押して、「チャイルドロック」を選択する。

選択表示 ◀ の横に「5. チャイルドロック」を合わせます。  
「チャイルドロックの設定ができます」と音声でお知らせします。



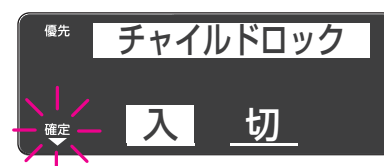
## 6 選択スイッチを押す。

「チャイルドロック」画面が現れます。



## 7 ▼ または ▲ スイッチを押して、「入」または「切」を選択する。

約15秒間スイッチ操作をしないでいると、音声で「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。



## 8 選択スイッチを押す。

「チャイルドロック」を「入」に設定した場合は、「設定されました」とお知らせして、通常画面に戻ります。通常画面でチャイルドロック表示が約10秒間点滅した後点灯します。  
選択スイッチを押さない場合でも、手順⑥の操作から最短で約40秒経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。



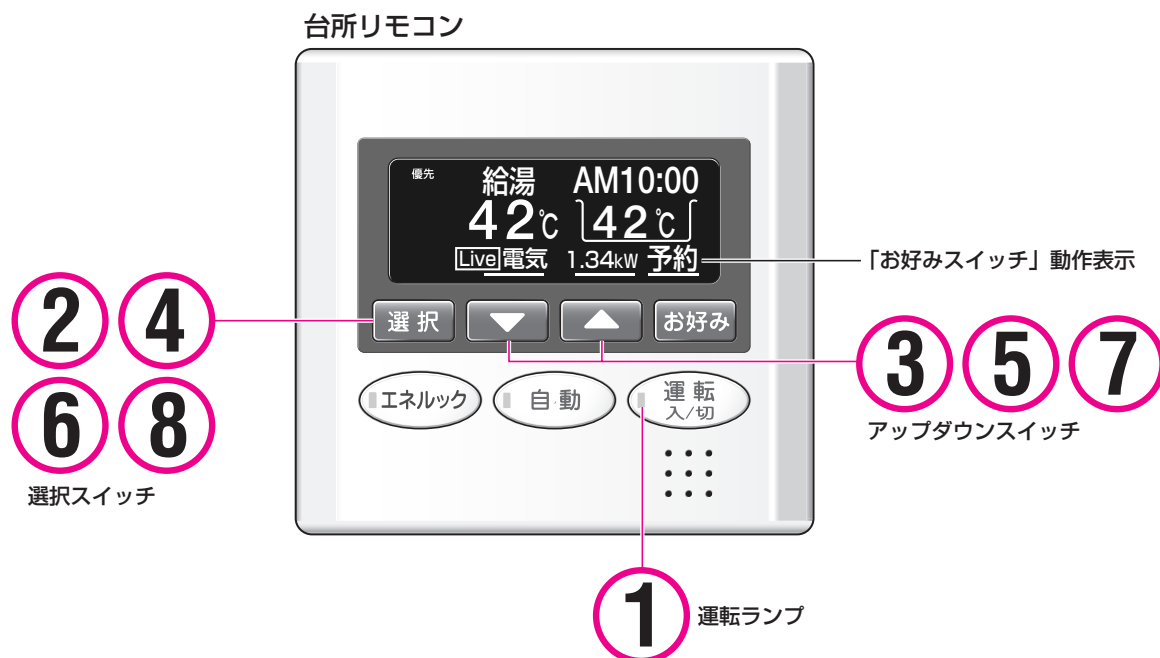
### 仕組み チャイルドロックについて

- 通常画面の状態で、お好みスイッチを約2秒間押すと、「解除されました」とお知らせしてチャイルドロックが解除されます。チャイルドロック表示が消灯するのを確認してください。
- チャイルドロックは、浴室リモコンで給湯設定温度を60℃に設定したときには解除されます。また、給湯設定温度が60℃のときにはチャイルドロックを「入」にすることはできません。
- 浴室リモコンで運転を「切」にした場合には、台所リモコンのチャイルドロックは自動的に「切」になります。

# お好みスイッチに機能を登録する

よくご使用になる機能を登録しておく、機能選択メニューで選択をしないでも、お好みスイッチを押すことでその機能を使うことができます。

お買い上げの際は、「予約」が登録されています。



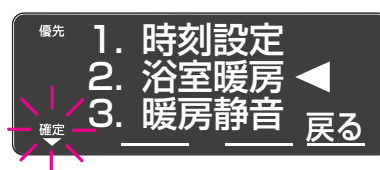
## 1 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押します。



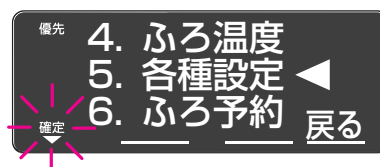
## 2 選択スイッチを押して、機能選択メニューを表示させる。

選択表示 <|>の左横に現在選ばれている機能が表示され、その機能について音声でお知らせします。



## 3 ▼ または ▲ スイッチを押して、「各種設定」を選択する。

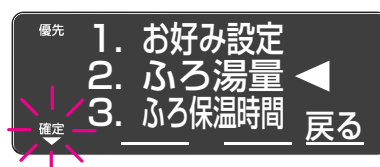
選択表示 <|>の横に、「5. 各種設定」(ガスふろ給湯器の場合は「3. 各種設定」)を合わせます。「設定が変更できます」と音声でお知らせします。



## 4 選択スイッチを押す。

「各種設定メニュー」が表示されます。

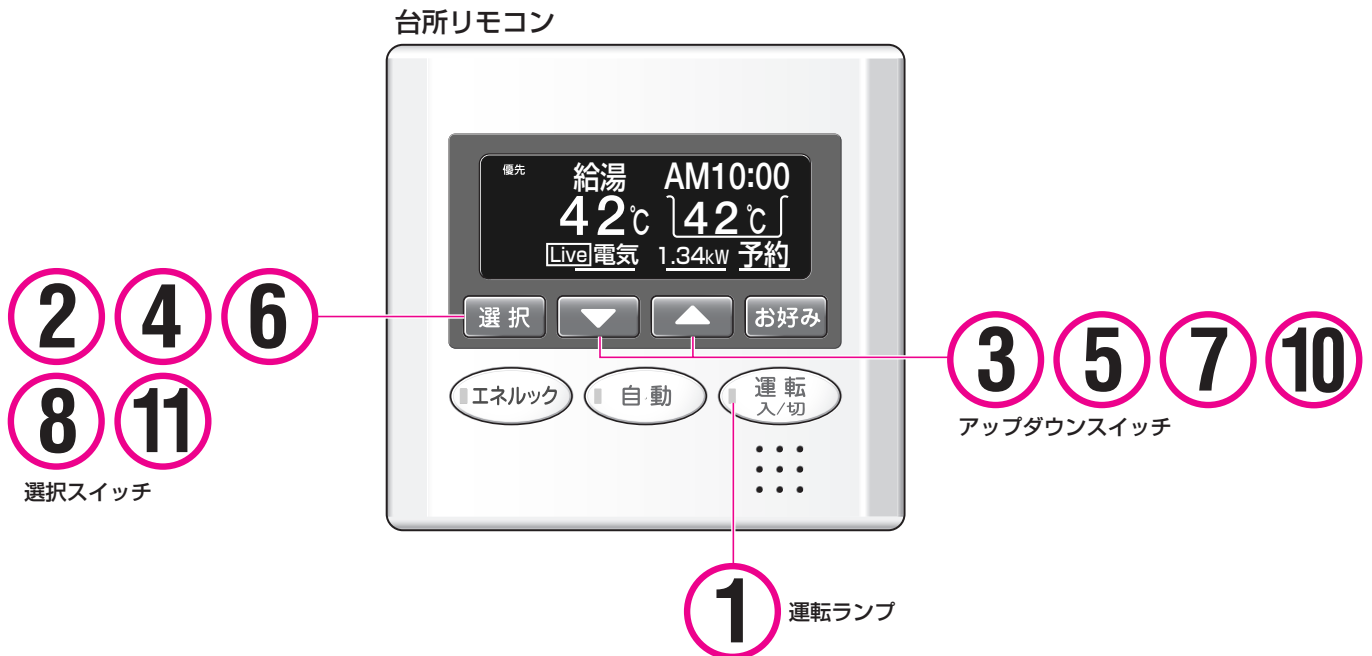
選択表示 <|>の左横に現在選ばれている機能が表示され、その機能について音声でお知らせします。





# 音声やメロディ・表示画面を変更・調節する

リモコンのスイッチ操作をした際の音声やメロディの音量、浴室リモコンで呼び出しスイッチを操作した際に台所から出る呼び出し音の音量、自動湯はりの完了を知らせるメロディを変更することができます。



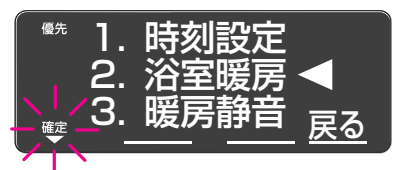
## 1 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押します。



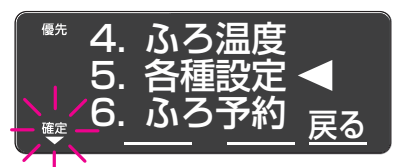
## 2 選択スイッチを押して、機能選択メニューを表示させる。

選択表示 <|>の左横に現在選ばれている機能が表示され、その機能について音声でお知らせします。



## 3 ▼ または ▲ スイッチを押して、「各種設定」を選択する。

選択表示 <|>の横に、「5. 各種設定」(ガスふろ給湯器の場合は「3. 各種設定」)を合わせます。  
「設定が変更できます」と音声でお知らせします。



## 4 選択スイッチを押す。

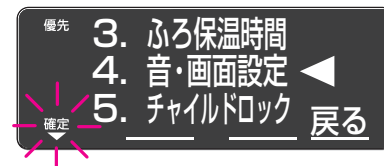
「各種設定メニュー」が表示されます。

選択表示 <|>の左横に現在選ばれている機能が表示され、その機能について音声でお知らせします。



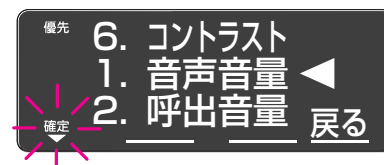
## 5 ▼ または ▲ スイッチを押して、「音・画面設定」を選択する。

選択表示 ◀ の横に、「4. 音・画面設定」を合わせます。  
「設定が変更できます」と音声でお知らせします。



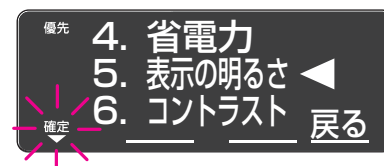
## 6 選択スイッチを押す。

「音・画面設定メニュー」が表示されます。



## 7 ▼ または ▲ スイッチを押して、選択・調節したい項目を選択する。

選択した項目について、音声でお知らせします。



## 8 選択スイッチを押す。

「\* \* が変更できます」などとお知らせして、それぞれの選択・調節画面が表示されます。  
メッセージは、選択した項目により異なります。

右図は、「表示の明るさ」を選択した場合の例です。



## 9 お好みの項目の選択・調節を行う。

※選択・調節できる項目は下表の通りです。

⇒下表を参照し、それぞれのページに進む。

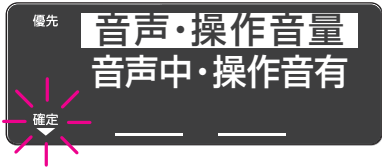
選択・調節項目	選択・調節の内容	参照ページ
1. 音声音量	台所リモコンのスイッチ操作時の操作音および音声の音量の調節	p69
2. 呼出音量	浴室リモコンの呼出しスイッチを押した際に、台所リモコンから出る呼び出し音の音量の調節	p70
3. メロディー選択	自動湯はり完了時のお知らせの楽曲を選択	p71
4. 省電力	台所リモコンの省電力の「入」・「切」	p72
5. 表示の明るさ	表示画面の表示の明るさの調節	p73
6. コントラスト	表示画面の表示のコントラストの調節	p74

# 音声やメロディ・表示画面を変更・調節する

## 1. 音声音量

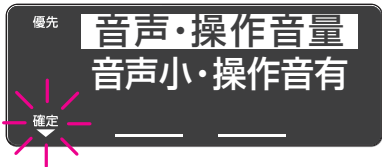
リモコンのスイッチ操作をした際の操作音や音声、メロディの音量を調節します。

⇒ 67～68 ページで「1. 音声音量」を選択していることを確認してください。



### 10 ▼ または ▲ スイッチを押して、操作音や音声を選択する。

約 15 秒間スイッチ操作をしないでいると、音声で「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。  
お買上げの際は、「音声中・操作音有」にセットされています。  
音声と湯はり完了の音楽の音量については、下表のように変わります。  
音量を小さくすると、お知らせ音が聞こえにくいことがありますのでご注意ください。  
一度設定した音量は変更するまで記憶しています。  
音声を消しても、注意を喚起する音声だけは消すことはできません。



ローテーションします	▼ ▲ スイッチを押したときにお知らせする音		台所リモコンの表示	音声	湯はり完了の音楽
	▲ を押す	ピピピッ	音声大・操作音有	大	大
	初期設定	ピピピッ	音声中・操作音有	中	中
	▼ を押す	ピピピッ	音声小・操作音有	小	小
	▼ を押す	(無音)	音声無・操作音有	なし	中(ブザー音)
	▼ を押す	(無音)	音声・操作音無 *	なし	なし

\* 「音声・操作音無」の状態から ▼ または ▲ スイッチを押した時には、ピッという操作音はでません。

### 11 選択スイッチを押す。

「設定されました」とお知らせして選択が完了し、通常画面に戻ります。  
選択スイッチを押さない場合でも、手順 ⑧ の操作から最短で約 40 秒経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。



## 2. 呼出音量

浴室リモコンの呼び出しスイッチを押した際、台所リモコンから出る呼び出し音の音量を調節します。

⇒ 67～68 ページで「2. 呼出音量」を選択していることを確認してください。



### 10 ▼ または ▲ スイッチを押して、操作音や音声を選択する。

▼ スイッチを押すと音が小さくなります。▲ スイッチを押すと音が大きくなります。  
選択した音量レベルの呼び出し音が流れます。約 15 秒間スイッチ操作をしないでいると、「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。



【音量 小】



【音量 中】



【音量 大】

### 11 選択スイッチを押す。

「設定されました」とお知らせして選択が完了し、通常画面に戻ります。  
選択スイッチを押さない場合でも、手順⑧の操作から最短で約 40 秒経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。



### 仕組み 浴室から人を呼びたいとき

- 浴室リモコンの呼び出しスイッチを押すと、台所リモコンのスピーカーより呼び出し音が鳴ります。  
浴室リモコンの呼び出しスイッチを押している間は台所リモコンの表示画面に右のような表示が現れます。

📖 P111 「浴室から人を呼びたいとき」



# 音声やメロディ・表示画面を変更・調節する

## 3. メロディー選択

自動湯はり完了をお知らせする音楽を選択します。

⇒ 67～68 ページで「3. メロディー選択」を選択していることを確認してください。



10

▼ または ▲ スイッチを押して、メロディを選択する。

▼ スイッチを押すと「カノン」、▲ スイッチを押すと「華麗なる大円舞曲」が選択でき、選択したメロディが流れます。約15秒間スイッチ操作をしないでいると、音声で「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。



11

選択スイッチを押す。

「設定されました」とお知らせして選択が完了し、通常画面に戻ります。

選択スイッチを押さない場合でも、手順⑧の操作から最短で約40秒経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。



## 4. 省電力

台所リモコンに搭載されている表示電力を節約する節電機能（セーブモード）を「入」・「切」をします。

⇒ 67～68 ページで「4. 省電力」を選択していることを確認してください。



10

▼ または ▲ スイッチを押して、「入」または「切」を選択する。

▼ スイッチを押すと「入」、▲ スイッチを押すと「切」になります。

約 15 秒間スイッチ操作をしないでいると、音声で「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。

※節電機能をはたらかせない場合には、「切」を選択してください。



11

選択スイッチを押す。

「設定されました」とお知らせして選択が完了し、通常画面に戻ります。

選択スイッチを押さない場合でも、手順 ⑧ の操作から最短で約 40 秒経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。



### ⚙️ 仕組み リモコンの表示電力を節約するセーブモード「入」

- リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、いずれかのスイッチ操作または給湯を使用してから約 10 分たつとバックライトを暗くします。
- いずれかのスイッチを押すか、給湯暖房用熱源機やガスふろ給湯器が給湯を開始すると、再びバックライトが明るくなります。
  - ※選択・▼・▲・お好み・運転スイッチを押すと、バックライトが消える前の状態に戻ります。
  - ※自動スイッチを押すと、バックライトが明るくなるとともに、自動運転を開始します。
  - ※エネルギースイッチを押すと、バックライトが明るくなるとともに、エネルギーメニューが表示されます。
- 湯はり運転中および給湯温度を 60℃ に設定している場合は、安全のためバックライトは暗くなりません。
- 表示画面が暗くなっているときに熱源機が暖房のための燃焼を開始すると、表示画面には燃焼表示のみが点灯します。

# 音声やメロディ・表示画面を変更・調節する

## 5. 表示の明るさ

台所リモコンの液晶表示画面のバックライトの明るさを調節します。

⇒ 67～68 ページで「5. 表示の明るさ」を選択していることを確認してください。

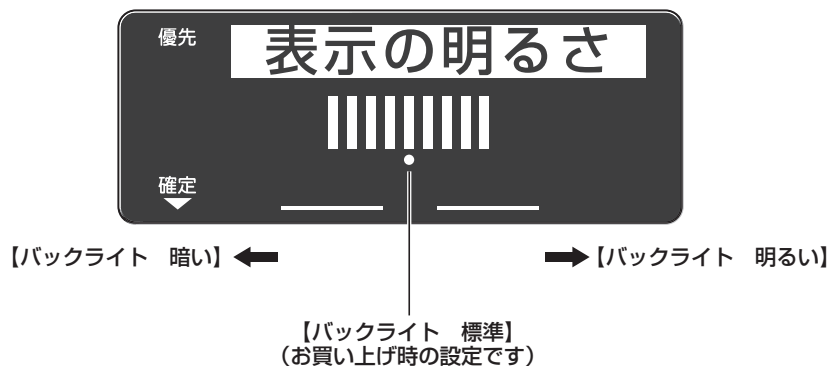


### 10 ▼ または ▲ スイッチを押して、明るさを調節する。

▼ スイッチを押すとバックライトが暗くなります。▲ スイッチを押すとバックライトが明るくなります。

約15秒間スイッチ操作をしないでいると、音声で「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。

※明るさは、9段階で設定できます。棒の数が多いほど明るくなります。



### 11 選択スイッチを押す。

「設定されました」とお知らせして選択が完了し、通常画面に戻ります。

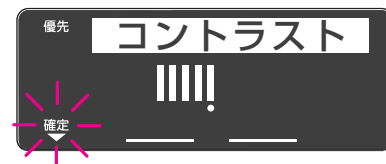
選択スイッチを押さない場合でも、手順⑧の操作から最短で約40秒経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。



## 6. コントラスト

台所リモコンの液晶表示画面のコントラストを調節します。

⇒ 67～68 ページで「6. コントラスト」を選択していることを確認してください。

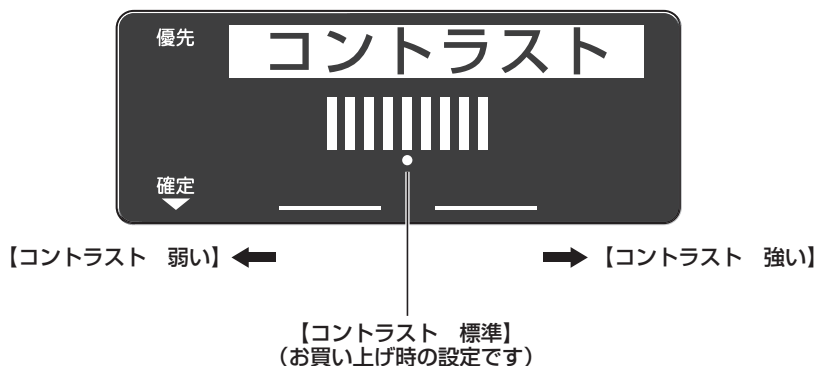
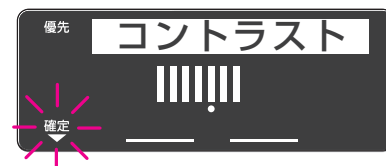


### 10 ▼ または ▲ スイッチを押して、コントラストを調節する。

▼ スイッチを押すとコントラストが弱くなります。▲ スイッチを押すとコントラストが強くなります。

約 15 秒間スイッチ操作をしないでいると、音声で「よろしければ選択スイッチを押してください」とお知らせします。

※コントラストは、9段階で設定できます。棒の数が多いほどコントラストが強くなります。



【コントラスト 弱い】 ←

→ 【コントラスト 強い】

【コントラスト 標準】  
(お買い上げ時の設定です)

### 11 選択スイッチを押す。

「設定されました」とお知らせして選択が完了し、通常画面に戻ります。

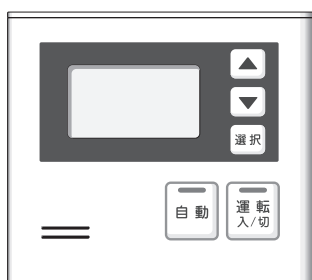
選択スイッチを押さない場合でも、手順 ⑧ の操作から最短で約 40 秒経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。





# 浴室リモコン・増設リモコンで操作する

## リモコン操作のもくじ



※浴室リモコンと増設リモコンには、エネルギーロック機能はありません。

### 各部のなまえとはたらき

浴室リモコン	77
増設リモコン	79

### 給湯を使うとき

お湯を使う	81
給湯温度を変える	83
優先スイッチの使いかた	85

### お風呂を沸かすとき

自動運転のはたらき	87
自動運転でお風呂を沸かす	89
風呂設定水位(湯量)を変える	91
風呂設定温度を変える	93
保温時間を変える	95
自動運転のコツ	96
お風呂をあつくる	97
お風呂をぬるくする	99
お風呂のお湯をふやす	100
セルフクリーン機能	101

### 暖房を使うとき

暖房を使う	103
浴室暖房を自動運転と連動させる	105

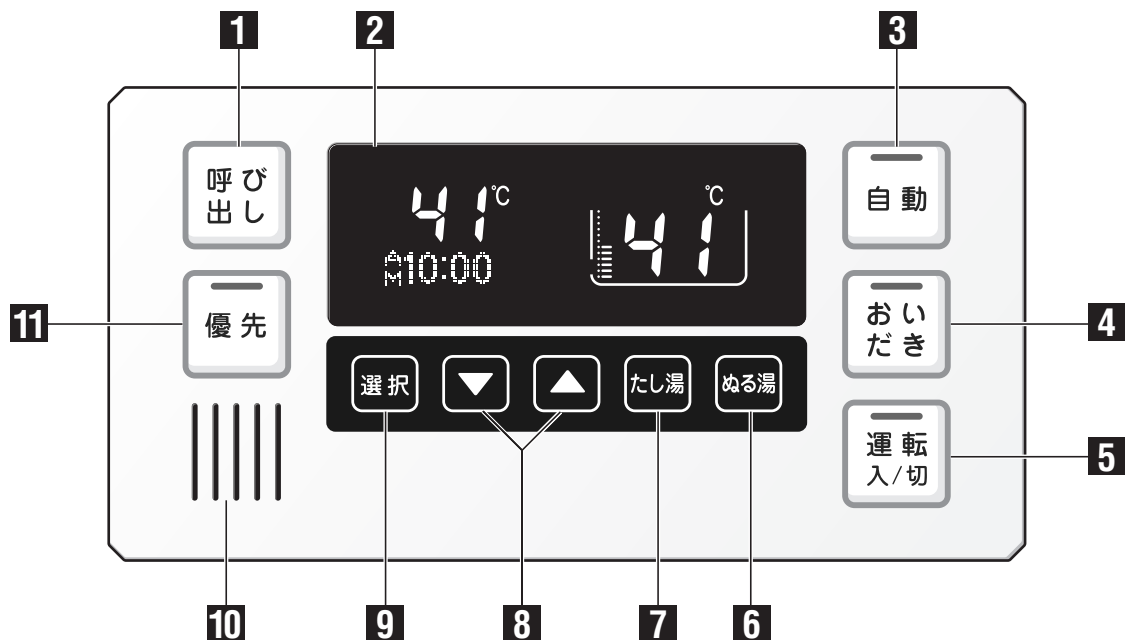
### その他の機能

ゆらぎのシャワー	107
音声やメロディの大きさをえる	109
浴室から人を呼びたいとき	111
リモコン表示の節電設定	112
風呂の試運転について	114

# 浴室リモコン

リモコンの各部の名前を確認してください。  
表示部は実際の運転状態を示すものではありません。

IBR-A03A-BV, IBR-A03B-BV, KG-RB803A-W, KG-RB803A-S



**1 呼び出しスイッチ**  
台所リモコンから「呼び出し音」を鳴らします。  
☞P111

**2 表示画面**

**3 自動スイッチ／ランプ（赤）**  
「自動運転」を行います。  
☞P89

**4 おいだきスイッチ／ランプ（黄緑）**  
浴槽のお湯をあつくします。  
☞P97

**5 運転（入／切）スイッチ／ランプ（黄緑）**  
「入」にすると給湯できます。お風呂を沸かしたり、各スイッチの操作をする場合も「入」にします。もう一度押すと、「切」になります。  
☞P81

**6 ぬる湯スイッチ**  
お風呂に水を足します。  
☞P99

**7 たし湯スイッチ**  
お風呂にお湯を足します。  
☞P100

**8 アップ／ダウンスイッチ**  
給湯温度を調節します。  
☞P83～84  
機能選択モードのときに、各機能の入・切、調節を行います。

**9 選択スイッチ**  
機能選択モードへの移行・解除を行います。

**10 スピーカー**

**11 優先スイッチ／ランプ（オレンジ）**  
どちらのリモコンで給湯温度を変更できるかを切り替えます。  
☞P85



## ヒント リモコン操作時のご注意／取り扱い時のご注意

- 各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知らせします。
- スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作確認音を確認してください。
- スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。スピーカー部には水がかからないようにご注意ください。
- 浴室リモコンは、運転スイッチを「切」にした場合、表示画面はすべて消灯します。

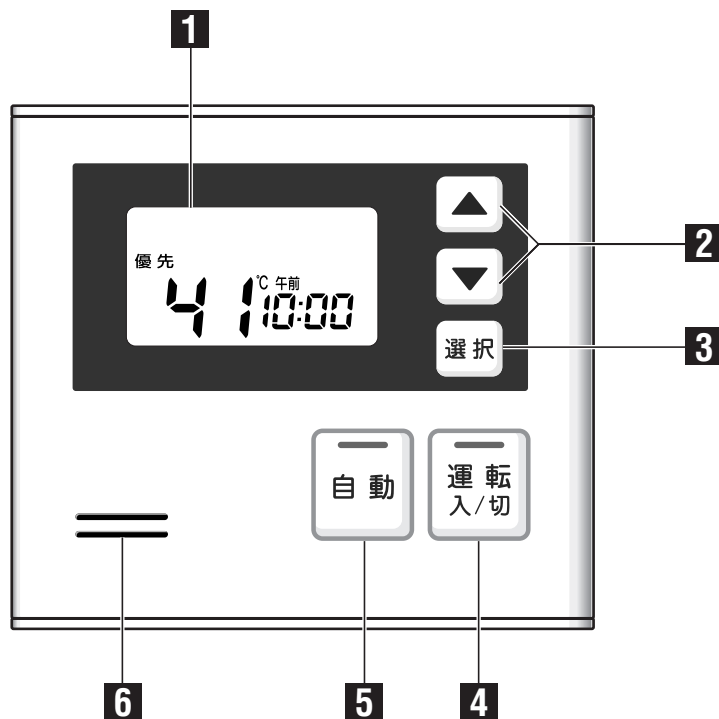


# 増設リモコン

リモコンの各部の名前を確認してください。  
表示部は実際の運転状態を示すものではありません。

SC-100V-A-KG, SC-100V-B-KG

※増設リモコン本体には「SC-100V-A」「SC-100V-B」と表示されています。



**1** 表示画面

**2** アップ／ダウンスイッチ

給湯温度を調節します。

☞P83～84

機能選択モードのときに、各機能の入・切、調節を行います。

**3** 選択スイッチ

機能選択モードへの移行・解除を行います。

**4** 運転（入／切）スイッチ／ランプ（黄緑）

「入」にすると給湯できます。お風呂を沸かしたり、各スイッチの操作をする場合も「入」にします。もう一度押すと、「切」になります。

☞P81

**5** 自動スイッチ／ランプ（赤）

「自動運転」を行います。

☞P89

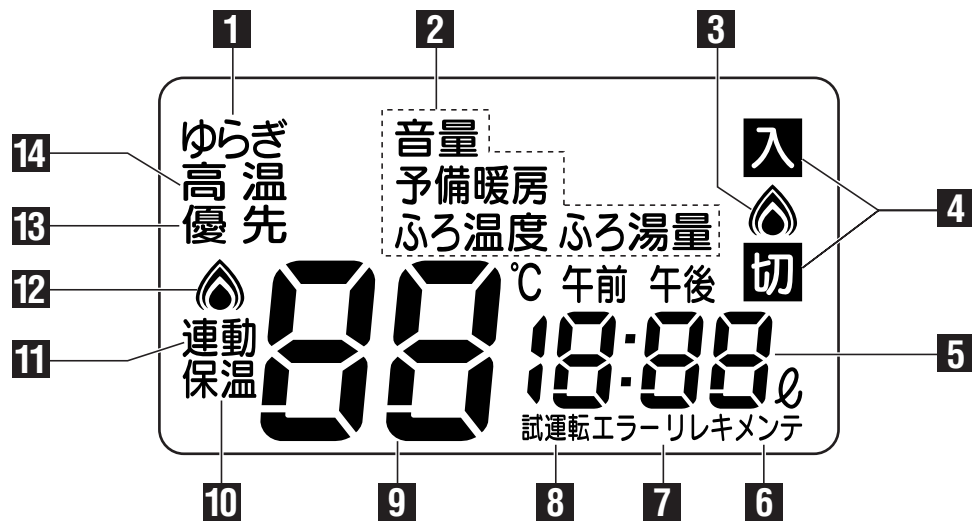
**6** スピーカー



## ヒント リモコン操作時のご注意／取り扱い時のご注意

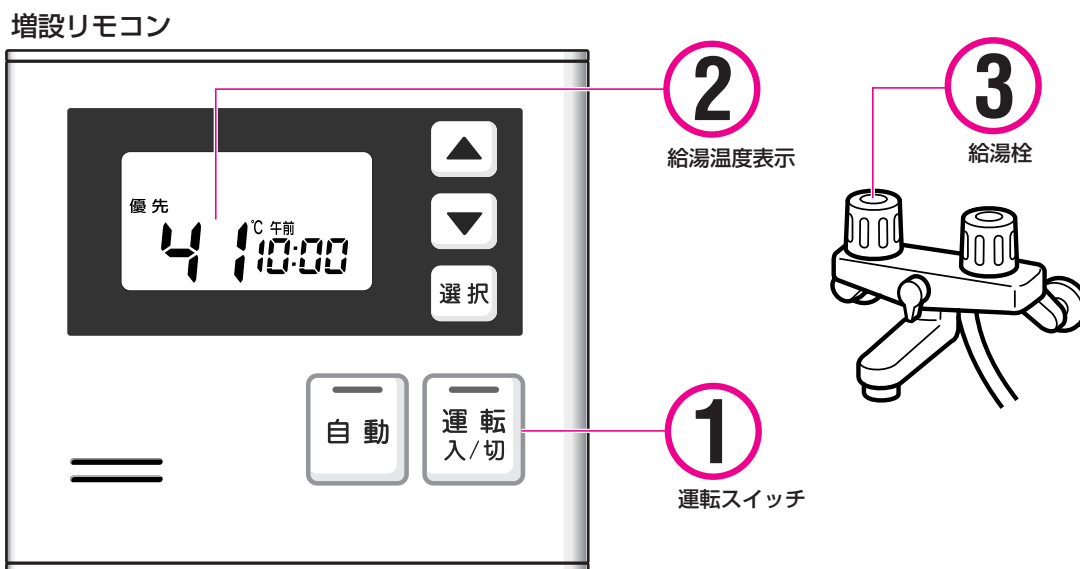
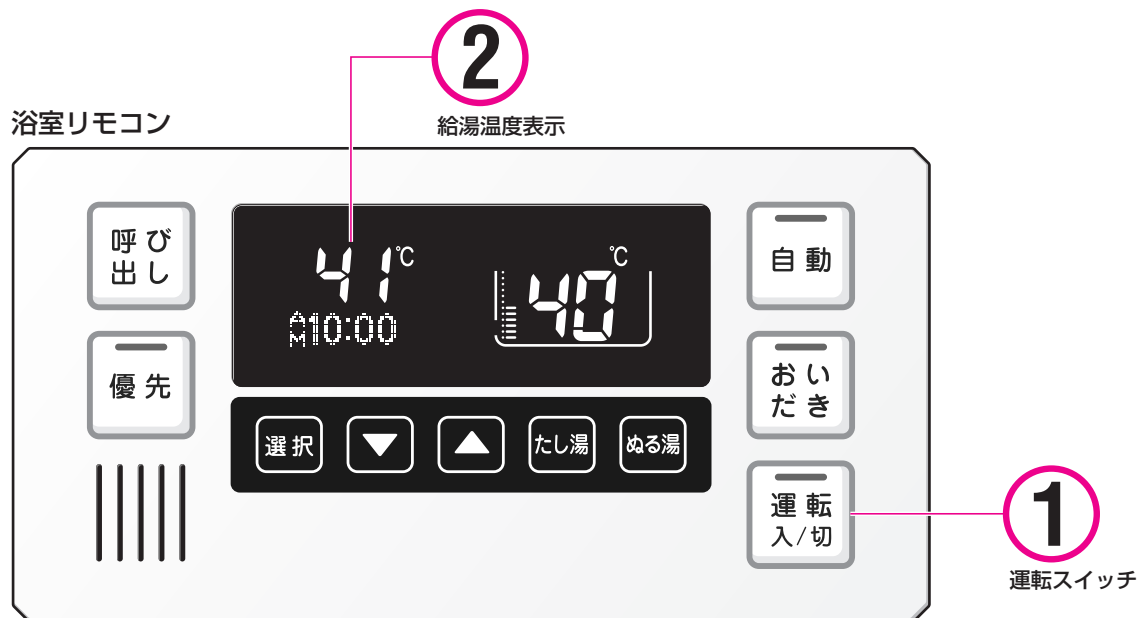
- 各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知らせします。
- スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作確認音を確認してください。
- スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。増設リモコンには水がかからないようにご注意ください。
- 増設リモコンは、運転スイッチを「切」にした場合、表示画面は時計表示以外すべて消灯します。

## 増設リモコン表示画面



- 1 ゆらぎ表示**  
ゆらぎのシャワーを使用しているときに点灯します。  
☞P107
- 2 機能選択モード表示**  
機能選択モードのときに、現在選ばれている機能が点滅します。  
選択機能一覧：  
 音量 ……☞P109  
 予備暖房 ……☞P103  
 ふろ温度 ……☞P93  
 ふろ湯量 ……☞P91  
 ※機能のうち、「予備暖房」は給湯暖房用熱源機をご使用の場合のみです。
- 3 ふろ・暖房燃焼表示**  
おいだき中や暖房運転中（給湯暖房用熱源機のみ）に点灯します。
- 4 「入」・「切」表示**  
機能選択モードでの各機能の状態（「入」・「切」）を表示します。
- 5 時計表示**  
現在時刻を表示します。  
☞P15  
**故障表示**  
 機器や使用方法に不具合があった場合には、故障表示が点滅します。  
 ☞P117  
**ふろ湯量表示（単位の ℓ を含む）**  
 水位・湯量設定時は、湯はりの水位・湯量を表示します。（水位・湯量はめやすで、全自動タイプでは水位〔水位表示の番号〕を、自動湯はりタイプでは湯はりする量〔リットル〕を表示します）  
 ☞P91
- 6 メンテ表示**  
メンテモニタ表示中に点灯します。
- 7 エラーリレキ表示**  
エラー履歴表示中に点灯します。
- 8 試運転表示**  
暖房の試運転中に点灯します。  
☞P114
- 9 給湯・ふろ温度表示**  
給湯設定温度を表示します。ふろ温度を設定しているときには、ふろ設定温度を表示します。  
☞P81～84・93
- 10 保温表示**  
保温中に点灯します。  
☞P90
- 11 連動表示（給湯暖房用熱源機のみ）**  
浴室暖房とふろ自動運転の連動設定を「入」にしたときに点灯します。  
☞P105
- 12 給湯燃焼表示**  
給湯中や湯はり中に点灯します。
- 13 優先表示**  
この表示が点灯している場合、台所リモコンおよび増設リモコンで給湯温度の変更ができます。  
☞P85
- 14 高温表示**  
給湯温度が 60℃ に設定されているときに表示します。  
☞P84

# お湯を使う



## 警告

### お湯を使うときはやけどに注意

- お湯を使用している本人以外（特に小さなお子さまなど）は給湯温度を変えないでください。
- お湯を使うときは給湯温度表示を確認し、必ず手でお湯の温度を確認し、湯温が安定してから使用してください。
- お湯を一度止めて再度使用するときは、一瞬あついお湯が出ることがありますので、出始めのお湯は体につけないでください。



高温注意

# 1 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押します。運転スイッチを「入」にしたリモコンには優先表示または優先ランプ(オレンジ)が点灯します。

📖 P85「優先スイッチの使いかた」



# 2 給湯温度表示を確認する。

右図は41℃に設定した例です。  
給湯温度を変えるときは…

📖 P83「給湯温度を変える」

増設リモコンの表示画面



浴室リモコンの表示画面



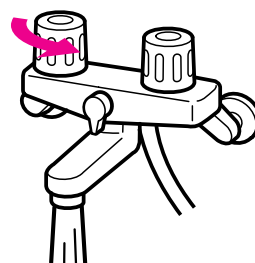
# 3 浴室のシャワー栓や給湯配管先の給湯栓を開けてお湯を出す。

給湯栓を開けると、給湯燃烧表示が点灯し、しばらくしてお湯が出ます。

給湯栓を閉じると、給湯燃烧表示が消え、お湯が止まります。

※湯量を絞る(毎分約2リットル以下にする)と燃烧を停止します。

開ける



増設リモコンの表示画面



浴室リモコンの表示画面



## 🔧 仕組み 給湯について

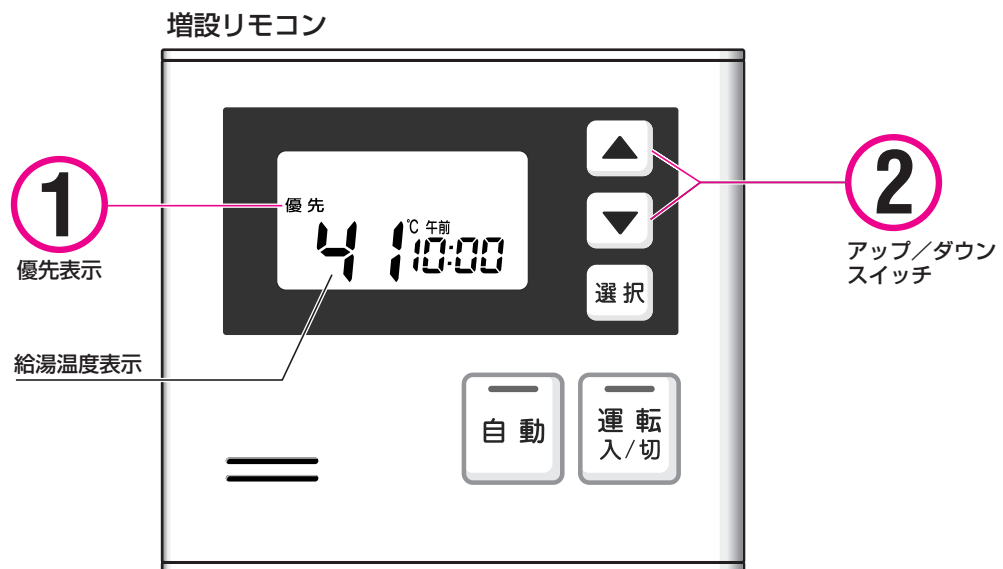
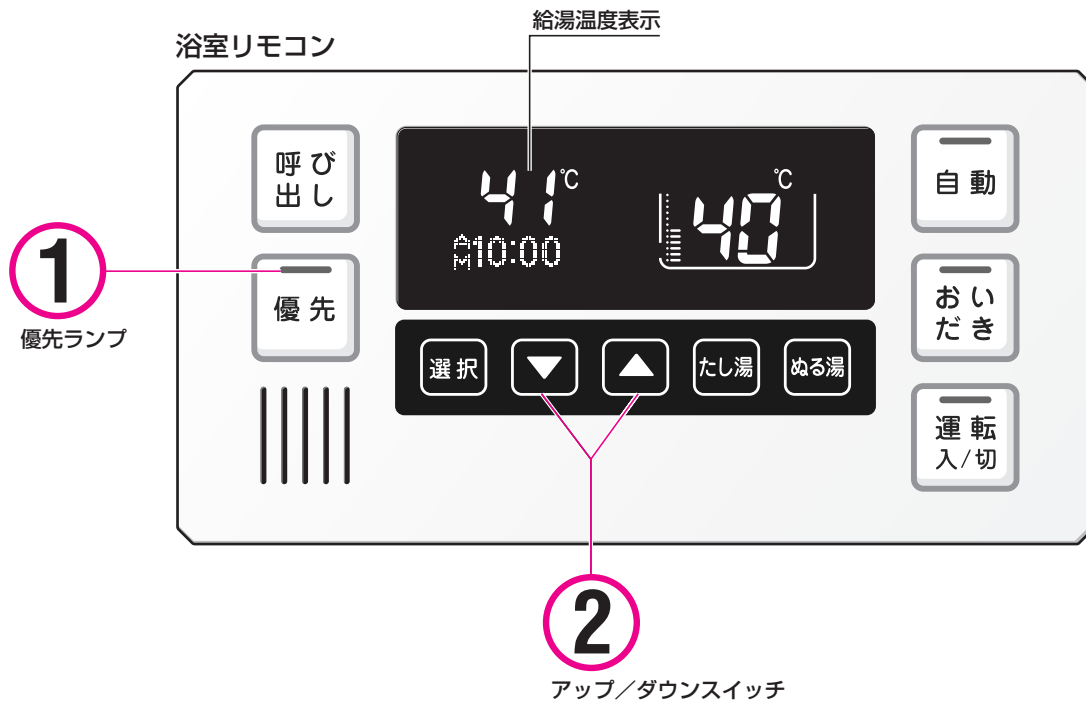
- 水を使用する際、給湯栓を開けないでください(混合水栓の場合は必ず「水」の位置で使用してください)。リモコンの運転スイッチが「切」の状態では給湯栓を開けたり、混合水栓の「湯」の位置で水を流したりして機器内配管に冷水が流れると、機器内が結露して機器の寿命を短くします。
- 給水温度が高い場合は、リモコンの温度表示よりもあついお湯が出ることがあります。

## 🔧 仕組み 排気口から湯気?

- 潜熱回収型の機器は排気の温度が比較的低いため、排気口から白い湯気が多く出ることがあります。これは水蒸気が小さな水滴となったもので、異常ではありません。

# 給湯温度を変える

お買上げの際、給湯温度は42℃に設定してあります。



## 1 優先表示または優先ランプが点灯しているのを確認する。

📖 P85「優先スイッチの使いかた」



## 2 ▼ または ▲ スイッチを押して、給湯温度を設定する。

▲ スイッチを押すと温度が上がるメロディーと共に、「給湯温度を〇〇℃に設定しました」とお知らせします。

▼ スイッチを押すと温度が下がるメロディーと共に、「給湯温度を〇〇℃に設定しました」とお知らせします。

増設リモコンの表示画面

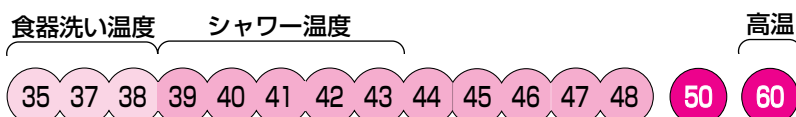


浴室リモコンの表示画面



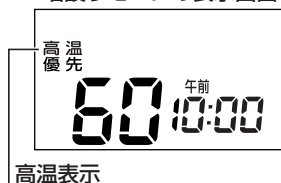
＜ 図は、給湯温度を41℃に設定した例 ＞

### 🔧 仕組み 給湯温度のめやす

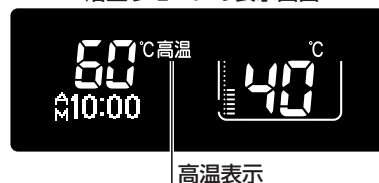


- ▼ または ▲ スイッチを押し続けると45℃以下の設定では連続で表示が変わりますが、46℃以上にしたときはスイッチを1回ずつ押してください。
- 調節できる温度は35℃～60℃の15段階です（一部の機種を除く）。  
37℃～48℃の範囲では、1℃きざみで1回スイッチを押すと1℃変わります。  
右図は60℃に設定した場合ですが、実際の温度は季節や配管の長さによって異なります。およそのめやすとお考えください。
- 低い給湯温度に設定した場合、給水温度の高い条件では設定温度よりも熱いお湯が出ることもありますが異常ではありません。
- 給湯設定温度を60℃にセットすると「あついお湯が出ます」「給湯温度を60℃に設定しました」とお知らせし、表示画面に「高温」を表示して注意を促します。
- 一度設定した給湯温度は変更するまで記憶しています。（停電があった場合も給湯温度は記憶されます。）
- サーモスタット式水栓をご使用の場合は…

増設リモコンの表示画面



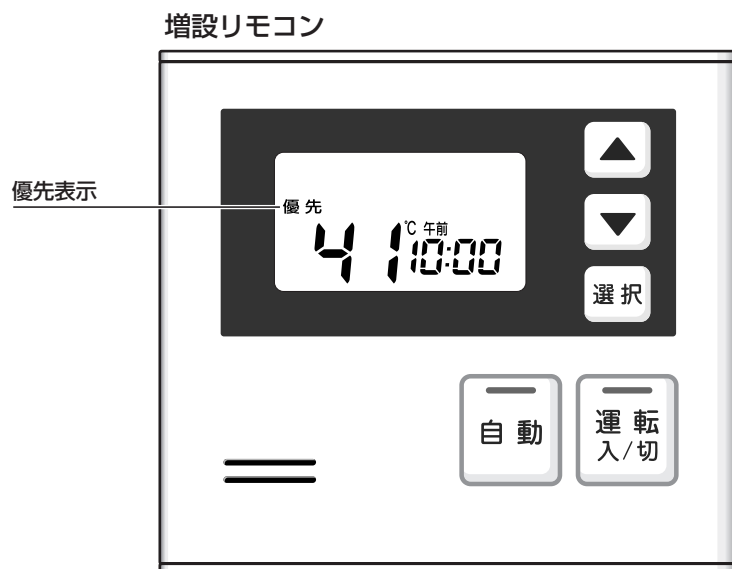
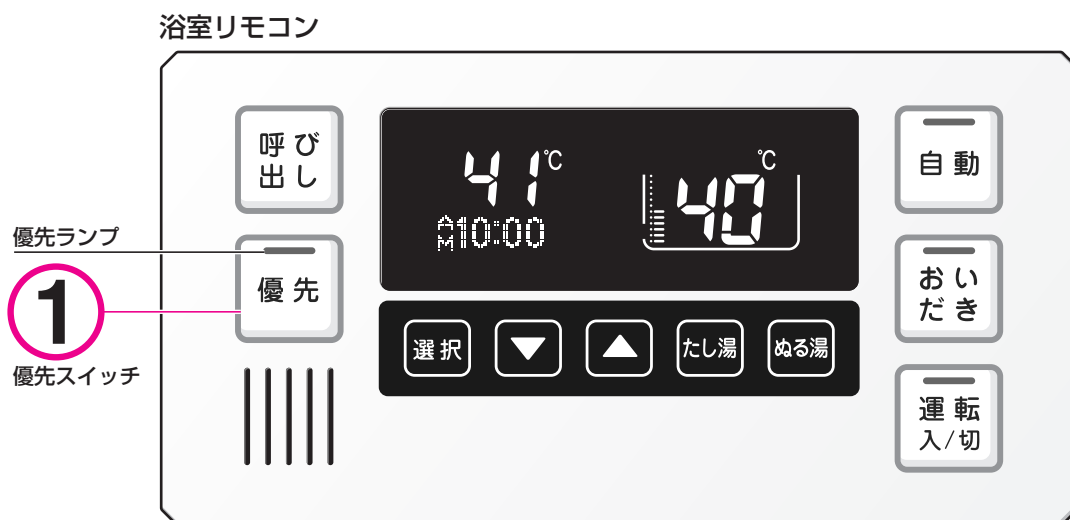
浴室リモコンの表示画面



📖 「必ずお守りくださいー水栓について」  
(機器本体の取扱説明書を参照してください)

# 優先スイッチの使いかた

浴室と給湯配管先には、同じ温度のお湯を供給します（ひとつの機器に接続されているすべてのリモコンで常に同一の給湯温度を表示します）。そのため、お湯を使用中、他の人が給湯温度を変えてしまうとお湯の温度が変わりやけどをすることがあります。このような事故を防止するため、どちらか一方の（優先権のある）リモコンでしか給湯温度が変えられないようになっています。



## 警告

### お湯を使うときはやけどに注意

- 給湯温度を変更するときや優先を切り替えるときは、他の人がお湯を使っていないことを確認してください。  
他の人がお湯を使っていると、そこのお湯の温度も変わるためやけどをすることがあります。
- 優先を切り替えたときは、必ず給湯温度を確認してください。  
温度が変わることがあります。



高温注意

# 1

## 浴室リモコンの優先スイッチを押す。

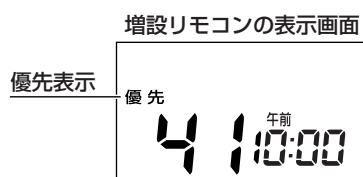
優先スイッチを一回押すたびに、優先権が、浴室リモコン→台所・増設リモコン→浴室リモコン…と交互に切り替わります。

浴室リモコンが優先になった場合は、優先ランプがオレンジ色に光ります。

台所・増設リモコンが優先になった場合は、優先表示が点灯します。

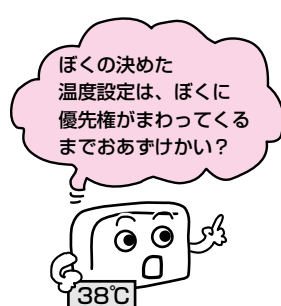
台所リモコンの優先表示については…

📖 P23「給湯温度の優先について」



### 🔧 仕組み 給湯設定温度の優先権

- 台所・増設リモコンと浴室リモコンは、それぞれが優先権を持っていたときに設定した給湯温度を記憶しています。優先権が切り替わると、優先権を持つリモコンが記憶していた温度が給湯温度になります。



- 給湯温度の変更以外は、どちらのリモコンでも、優先権に関係なく設定したり使用することができます。
- 優先でない方のリモコンで給湯温度を変更しようとして ▼ または ▲ スイッチを押すと、「給湯温度は変更できません」とお知らせします。

※ 運転「切」の状態から運転「入」にしたときには、運転スイッチが押された側のリモコンが優先権を持ちます。

# 自動運転のはたらき

自動スイッチを押すだけの簡単操作で、お風呂沸かしは全ておまかせです。

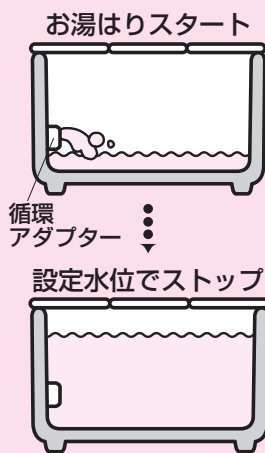
全自動タイプと自動湯はりタイプで、若干機能が異なります。

※ご使用の機器が、全自動タイプか自動湯はりタイプかは、機器本体の取扱説明書でご確認ください。

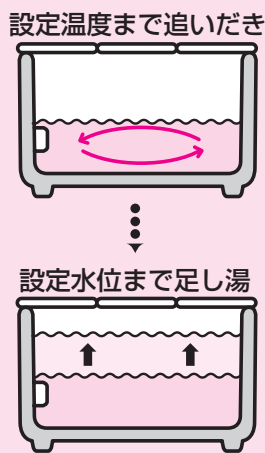
## 仕組み

### 全自動タイプ

残り湯がない場合または  
残り湯が循環アダプターより  
下にある(循環アダプターが  
かくれていない)場合

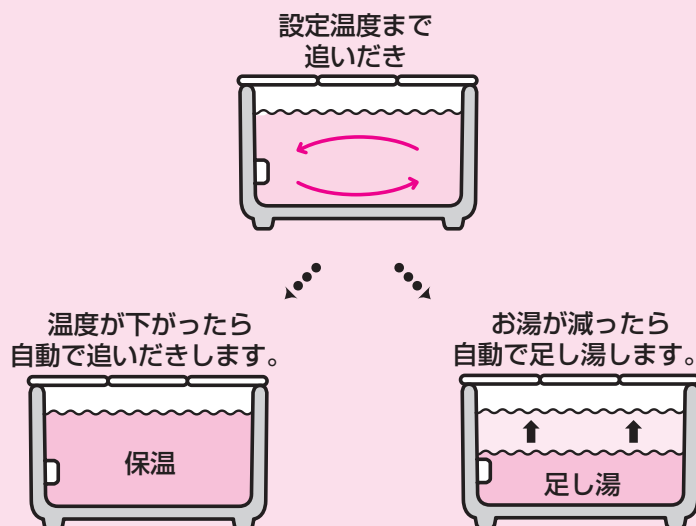


残り湯が循環アダプターより  
上にある(循環アダプターが  
かくれている)場合



### こんなこともできます

残り湯が循環アダプターより上  
にある(循環アダプターがかくれ  
ている)ときおいだきスイッチを  
押すと…



追いだき  
(所定の時間が経過しても設定  
温度にならない場合は、ふる  
設定温度まで追いだき) ※

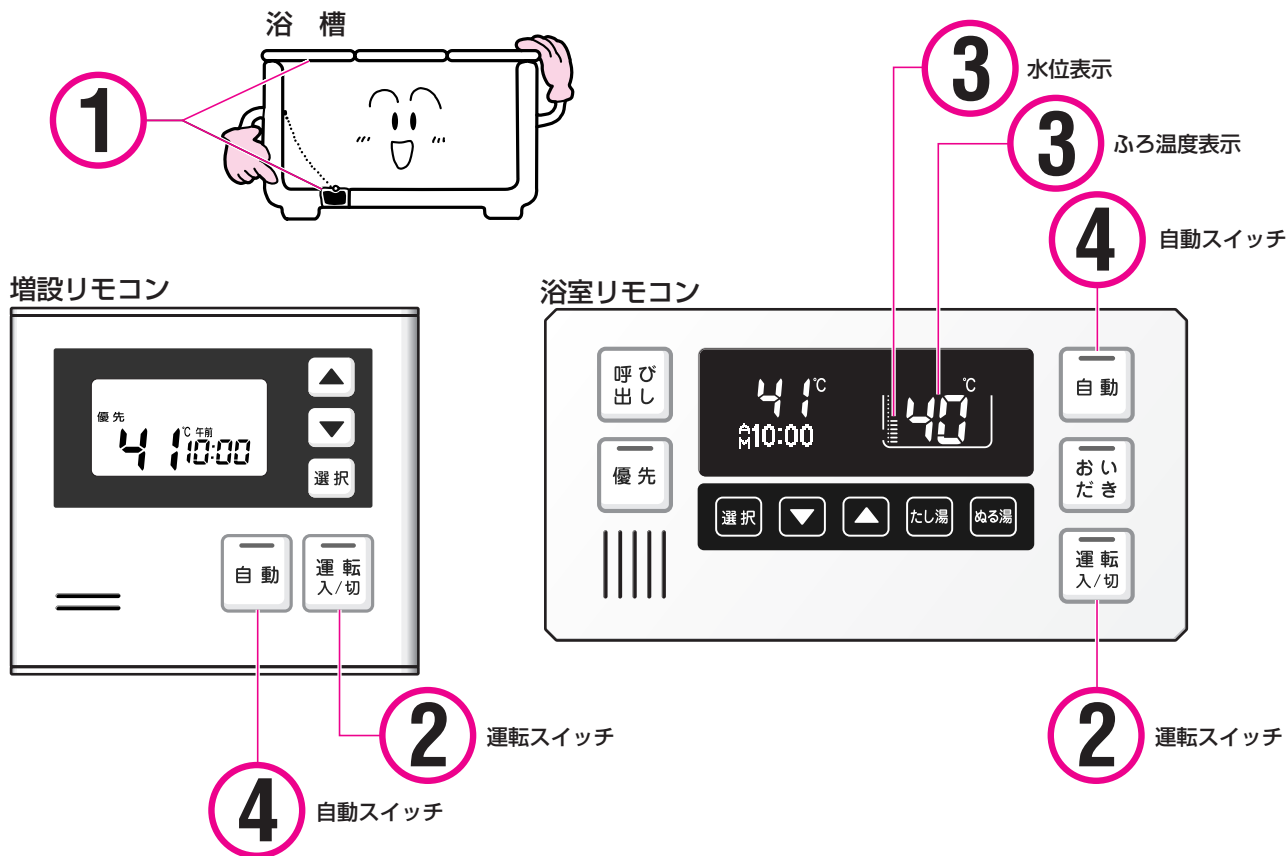


※「所定の時間」は機器により異なり、  
約1分～約6分です。



# 自動運転でお風呂を沸かす

自動スイッチを押すだけで、お風呂沸かしは全てお任せです（自動運転）。



**1** 浴槽の排水栓を閉め、浴槽にフタをする。

**2** 運転スイッチを押して「入」にする。  
表示画面に給湯温度表示やふろ温度表示が点灯し、同時に運転ランプが黄緑色に光ります。



**3** ふろ設定温度とふろ水位(湯量)を確認する。  
※ふろ設定温度およびふろ水位(湯量)は、増設リモコンには通常は表示されません。

ふろ設定温度およびふろ水位(湯量)を変えるときは…

📖 P93 「ふろ設定温度を変える」

📖 P91 「ふろ設定水位(湯量)を変える」



## やけどに注意

- 入浴するときは、必ず手でお湯の温度を確認してください。
- 追いだきのときは循環アダプターからあついお湯が出ますので、手や体を近づけないでください。

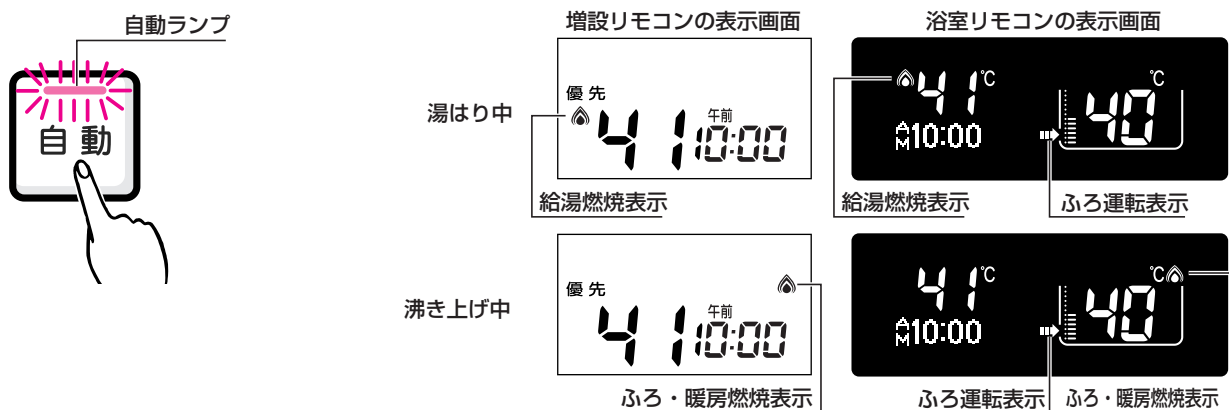


高温注意

# 4

## 自動スイッチを押して「入」にする。

音声で「お湯はりをします」とお知らせして自動ランプが赤く点灯し、浴槽に湯はりを始めます。ふろ運転表示、給湯燃烧表示が点灯し、浴槽に注湯します。次にふろ運転表示、ふろ・暖房燃烧表示が点灯して浴槽のお湯を沸かし上げます。(台所・増設リモコンではふろ・暖房燃烧表示が点灯します)  
また、自動湯はり完了の5分前には「残りおよそ5分でお風呂に入れます」とお知らせします。



## 自動運転を途中でやめるときには…

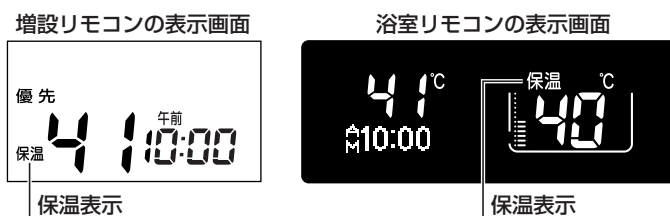
自動スイッチを押します。自動ランプ(赤)が消灯するのを確認してください。

## お風呂が沸き上がると…

自動湯はりが完了すると音楽が鳴り、音声で「お風呂が沸きました」とお知らせします。リモコンの表示画面には保温表示が点灯し、一定時間保温します。保温時間を変えるには…

📖 P95「保温時間を変える」

保温時間が終了すると、保温表示が消え、自動スイッチ(赤)が消灯します。保温中に、自動スイッチ(赤)を押すと保温が止まります。



## お風呂に入ったあとで…

全自動タイプでは、「セルフクリーン機能」を「入」にしておくと、自動運転で浴槽に湯はりをした場合、排水栓を抜くとふろ配管に残ったお湯が循環アダプターから自動的に排出されます。

循環アダプター上端より水位が上約5cm(浴槽や使用状況などにより若干異なります)まで下がったことをセンサーが感知すると、循環アダプターから約5リットルのお湯が出て配管の汚れを洗い流します。セルフクリーン中は、リモコンの表示画面に自動運転の湯はり中と同じ表示が出ます。

排出が終わると自動的に停止します。

セルフクリーン機能の設定方法は…

📖 P101「セルフクリーン機能」

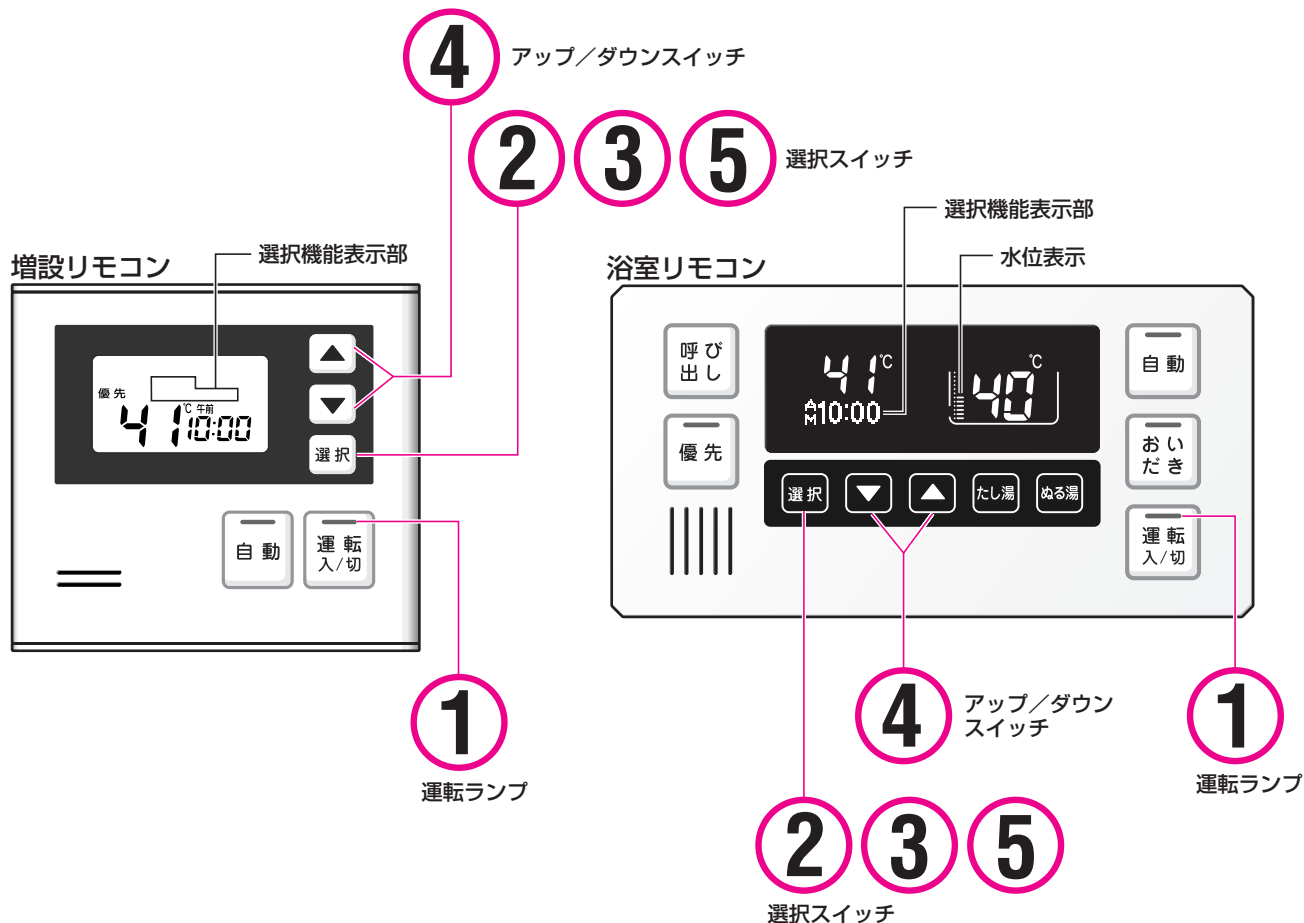


## 仕組み 排気口から湯気？

- 潜熱回収型の機器は排気の温度が比較的低いため、排気口から白い湯気が多く出ることがあります。これは水蒸気が小さな水滴となったもので、異常ではありません。

# ふろ設定水位(湯量)を変える

全自動タイプと自動湯はりタイプでは表示が異なります。



## 1 運転 ランプ(黄緑) が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押して点灯させます。



## 2 選択 スイッチを押して、機能選択モードにする。

浴室リモコン：現在選ばれている機能が表示されます。

増設リモコン：現在選ばれている機能が点滅します。

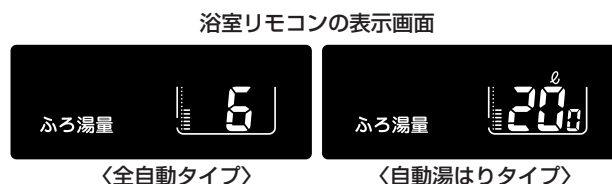
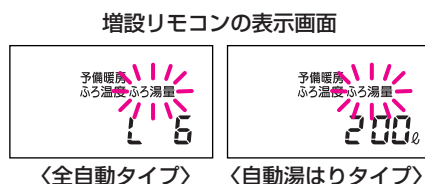
## 3 選択 スイッチを続けて押して、「ふろ湯量」を表示させる。

増設リモコンでは「ふろ湯量」を点滅させます。

ふろ温度表示部の表示が次のようになります。

全自動タイプ：「水位」(水位の番号)

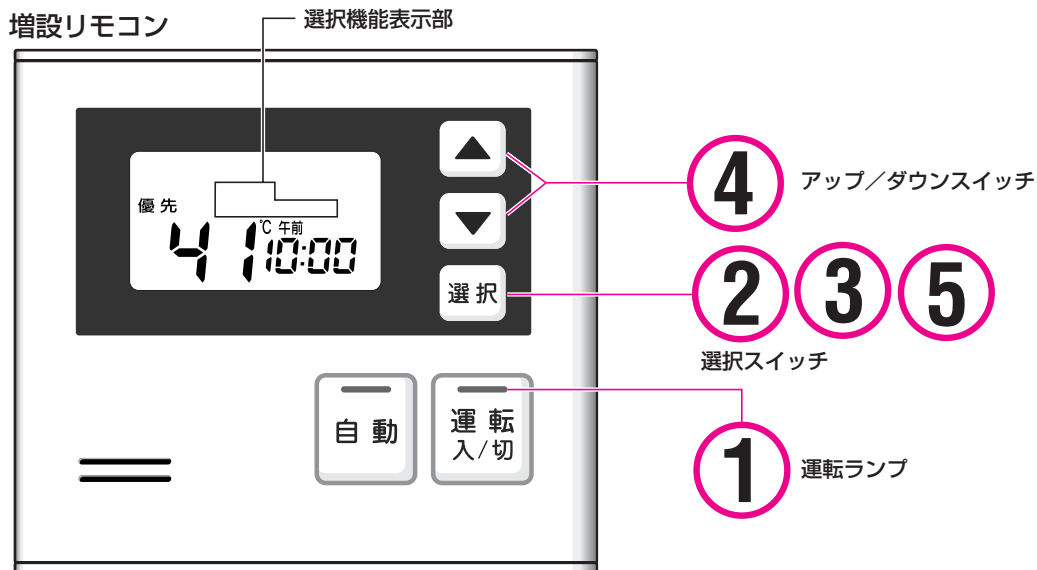
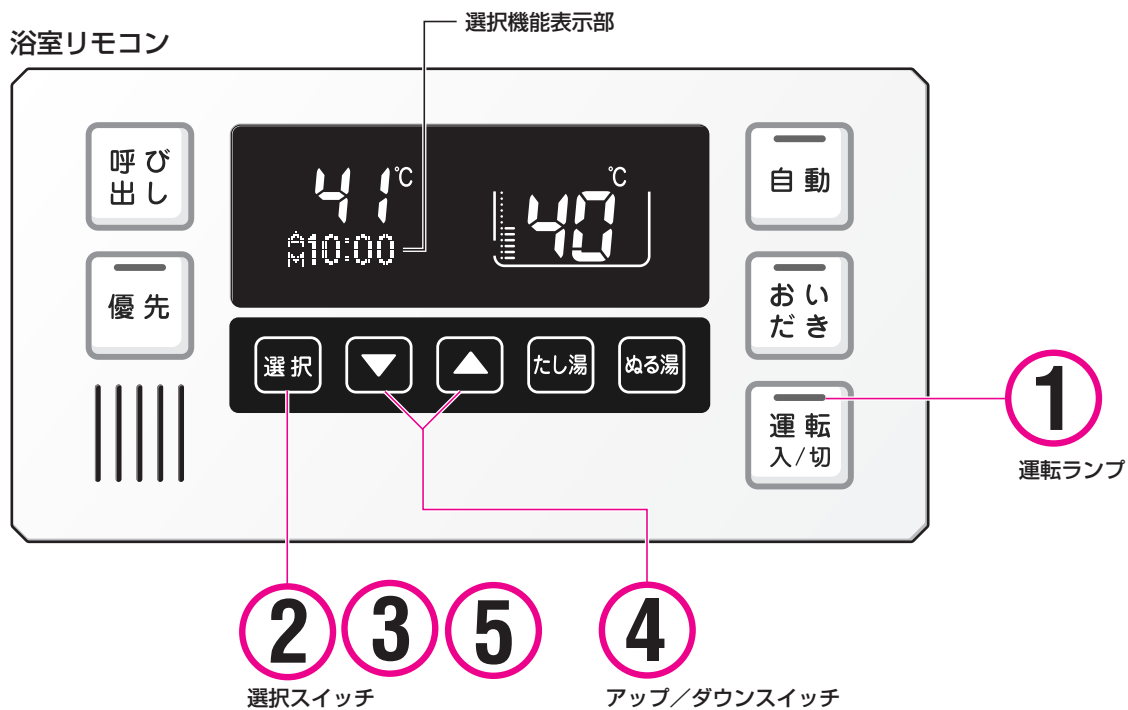
自動湯はりタイプ：「湯量」(リットル)





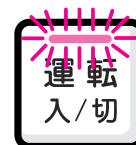
# ふろ設定温度を変える

お買い上げの際のふろ設定温度は 42℃ です。



**1** 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押して点灯させます。



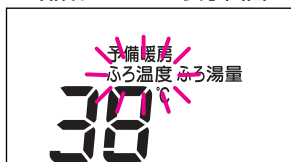
## 2 選択 スイッチを押して、機能選択モードにする。

浴室リモコン：現在選ばれている機能が表示されます。  
増設リモコン：現在選ばれている機能が点滅します。

## 3 選択 スイッチを続けて押して、「ふろ温度」を表示させる。

増設リモコンでは「ふろ温度」を点滅させます。

増設リモコンの表示画面



浴室リモコンの表示画面



## 4 ▼ または ▲ スイッチを押して、ふろ温度を設定する。

▲ スイッチを押すと温度が上がるメロディーと共に、「ふろ温度を〇〇℃に設定しました」とお知らせします。

▼ スイッチを押すと温度が下がるメロディーと共に、「ふろ温度を〇〇℃に設定しました」とお知らせします。

増設リモコンの表示画面



浴室リモコンの表示画面



## 5 選択 スイッチを押す。

設定が完了します。

選択スイッチを押さない場合でも、スイッチ操作をしないで約 1 分経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。

増設リモコンの表示画面

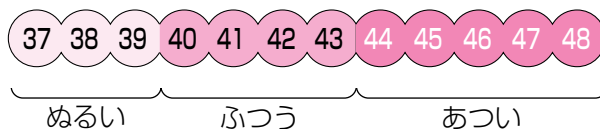


浴室リモコンの表示画面



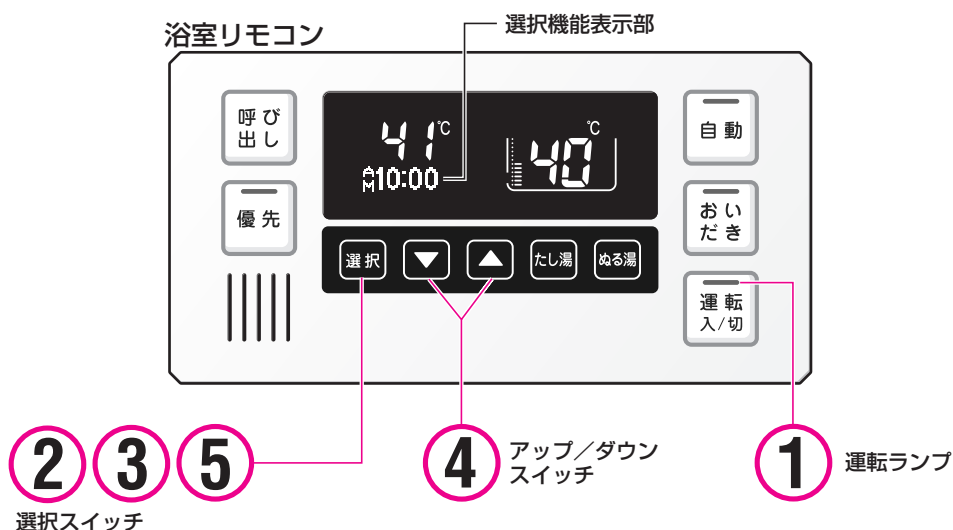
### 仕組み ふろ温度のめやす

- 設定できる温度は 37℃ から 48℃ の 12 段階です。
- 1 回、スイッチを押すと、1℃ ずつ変わります。
- ▲ を押しつづけると、45℃ 以下の設定では連続で表示が変わりますが、46℃ 以上にしたいときは 1 回ずつ押ししてください。
- 表示している温度と実際の温度は必ずしも一致しません。めやすとしてください。
- 湯はり運転中も、ふろ設定温度を変更することができます。
- 一度設定したふろ設定温度は、変更するまで記憶しています。



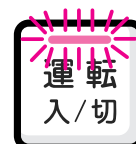
# 保温時間を変える

お買い上げの際は 4 時間に設定してあります。



- 1** 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押して点灯させます。

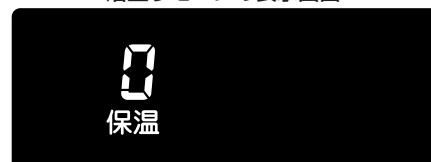


- 2** 選択スイッチを押して、機能選択モードにする。  
現在選ばれている機能が表示されます。

- 3** 選択スイッチを続けて押して、「保温」を表示させる。

保温時間が表示されます。

浴室リモコンの表示画面



- 4** ▼ または ▲ スイッチを押して、ふろ保温時間を変更する。

ふろ保温時間は 0・1・2・4・6・8 時間の中から選択してください。

※一部の機種では ▼ スイッチでしか保温時間を変更できないものもあります。

浴室リモコンの表示画面

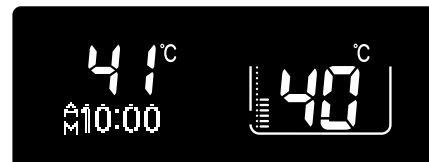


- 5** 選択スイッチを押す。

「設定しました」とお知らせして、設定が完了します。

選択スイッチを押さない場合でも、スイッチ操作をしないで約 1 分経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。

浴室リモコンの表示画面



## 仕組み 保温時間について

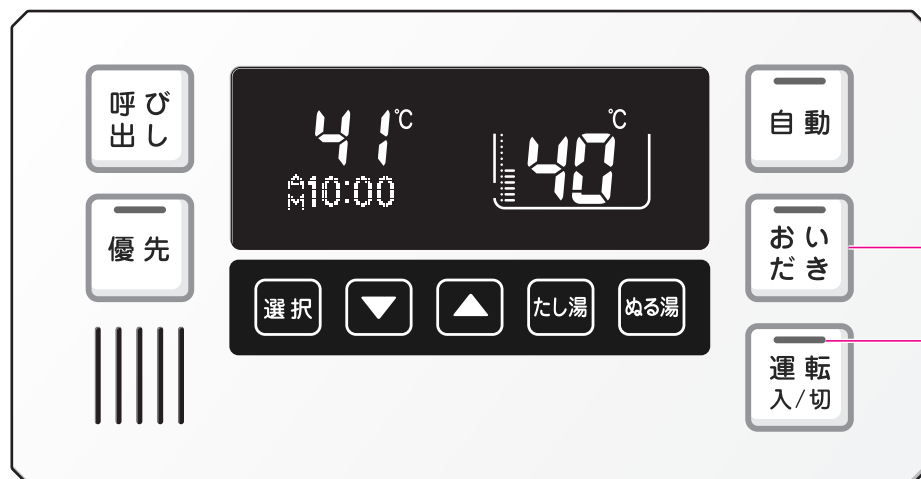
- 一度設定した保温時間は、運転を「切」にしても記憶しています。



# お風呂をあつくる

浴室リモコンで操作します。

浴室リモコン



3 おいだきスイッチ

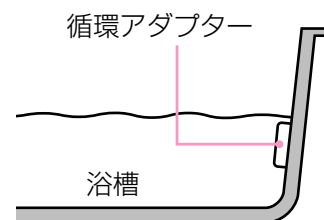
1 運転ランプ

## 1 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押して点灯させます。



## 2 浴槽に、循環アダプターの上までお湯(水)が入っていることを確認する。



警告

### やけどに注意

- 追いだきのときは循環アダプターからあついお湯が出ますので、手や体を近づけないでください。



高温注意

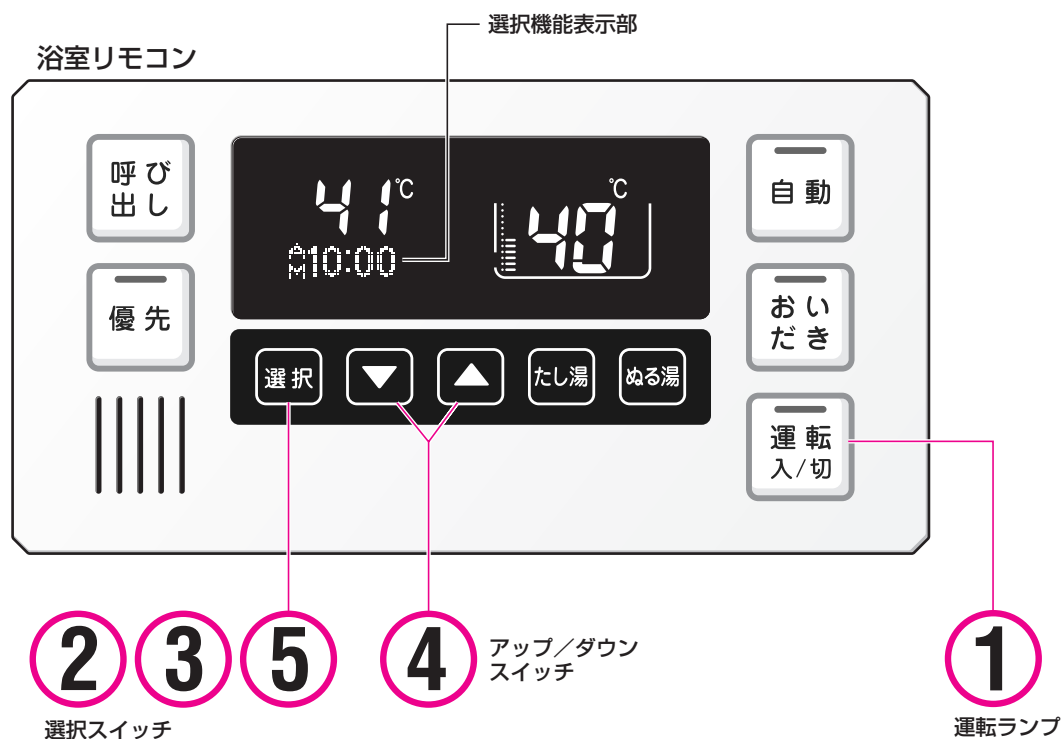




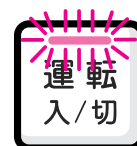


# セルフクリーン機能

全自動タイプでは自動運転や予約運転でお風呂を沸かした後は、お風呂のお湯を抜くと、ふろ配管内に残ったお湯が循環アダプターから自動的に排出される機能がついています（セルフクリーン機能）。次にお風呂を沸かすときに新しいお湯に残り湯が混ざることがなく、きれいなお湯で入浴できます。  
浴室リモコンで「入」「切」を設定します。

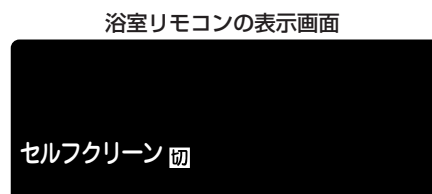


- 1** 運転 ランプ(黄緑) が点灯していることを確認する。  
点灯していない場合は、運転スイッチを押して点灯させます。



- 2** 選択 スイッチを押して、機能選択モードにする。  
現在選ばれている機能が表示されます。

- 3** 選択 スイッチを続けて押して、「セルフクリーン」を表示させる。



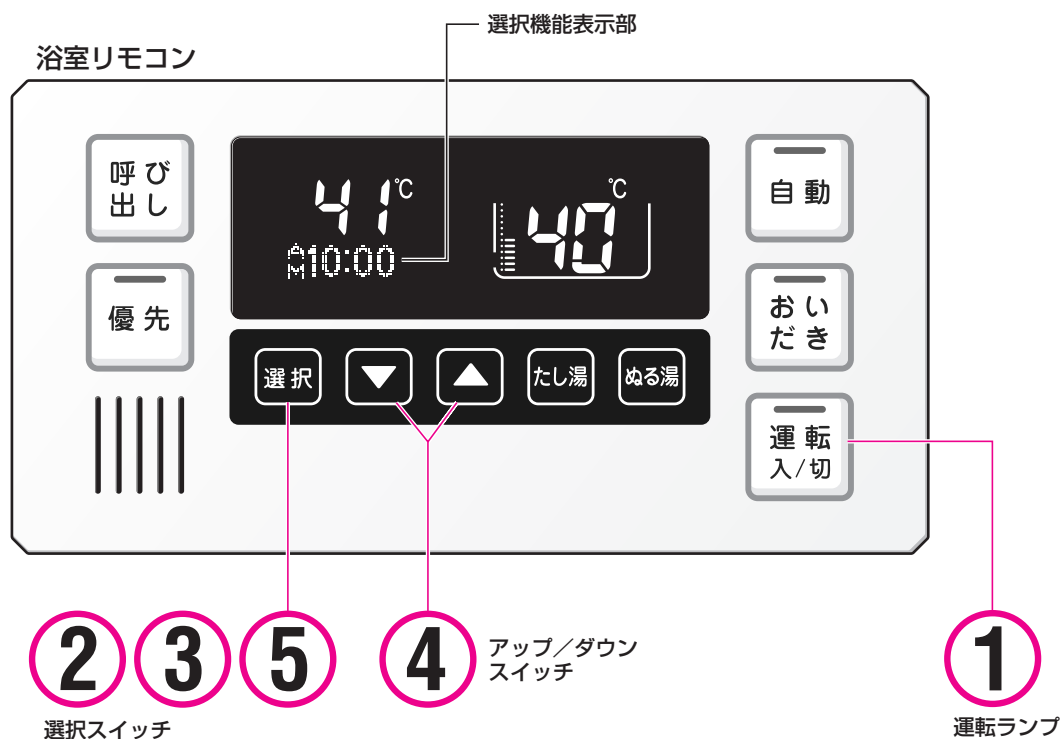






# 浴室暖房を自動運転と連動させる

給湯暖房用熱源機をご使用の場合、自動運転でおふろに湯はりをする際、浴室暖房機の暖房運転を開始（連動）することができます。ご使用の浴室暖房機によっては連動しないものもあります。浴室リモコンで設定します。（台所・増設リモコンにはこの機能はありません）



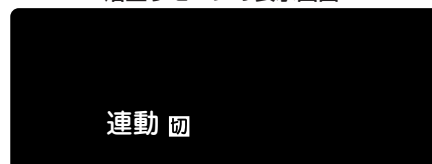
- 1 運転ランプ（黄緑）が点灯していることを確認する。  
点灯していない場合は、運転スイッチを押して点灯させます。



- 2 選択スイッチを押して、機能選択モードにする。  
現在選ばれている機能が表示されます。

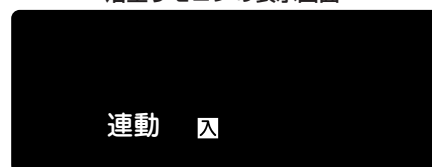
- 3 選択スイッチを続けて押して、「連動」を表示させる。

浴室リモコンの表示画面



- 4 ▼ または ▲ スイッチを押して、「入」を表示させる。

浴室リモコンの表示画面



- 5 選択 スイッチを押す。

「設定しました」とお知らせして、設定が完了します。  
選択スイッチを押さない場合でも、スイッチ操作をしないで約1分経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。  
台所リモコンの表示画面にも連動表示が点灯します。

浴室リモコンの表示画面



## 自動運転でお湯はりをした場合、浴室暖房機も同時に運転を開始します。

※自動運転終了時（自動ランプの消灯時）または、浴室暖房機のリモコンで設定された時間が経過すると、暖房運転は終了します。（ご使用の暖房端末により異なります）

※浴室暖房機の暖房時間の設定方法については、浴室暖房機の取扱説明書をご覧ください。



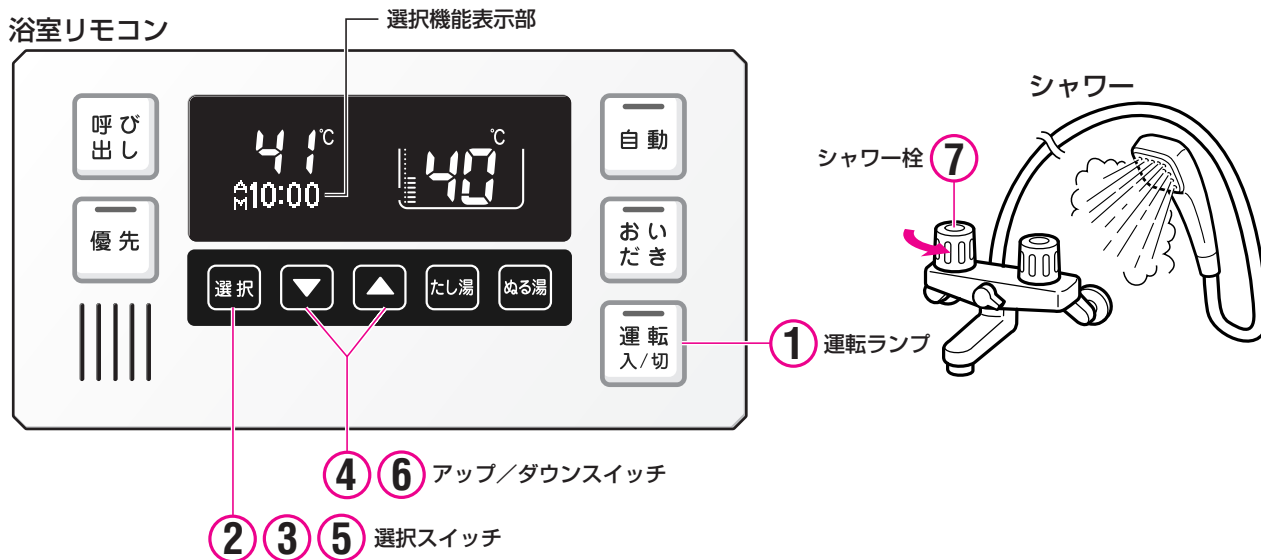
## 暖房運転をやめたいときは…

103 ページの手順①～③の操作を行い、▼ または ▲ スイッチを押して「切」を表示させます。  
※浴室暖房の「入」「切」の設定は、リモコンの運転スイッチの「入」「切」によって変わることはありません。

# ゆらぎのシャワー

リモコンで設定された給湯温度とそれより約 10℃ぬるい温度間で、毎回違ったパターンで湯温がゆらぎながら出てきます。

浴室リモコンで操作します。



- 1 運転 ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。  
点灯していない場合は、運転スイッチを押して点灯させます。



- 2 選択 スイッチを押して、機能選択モードにする。  
現在選ばれている機能が表示されます。

- 3 選択 スイッチを続けて押して、「ゆらぎ」を表示させる。

浴室リモコンの表示画面

ゆらぎ 切

- 4 ▼ または ▲ スイッチを押して、「入」を表示させる。

浴室リモコンの表示画面

ゆらぎ 入

## ⚠ 注意

### ゆらぎのシャワー使用時には…

- 高温で給湯を使用していた直後は、配管中に高温のお湯が残っていますので、次にシャワーを使用する際は十分に湯温を確認してから行ってください。
- やけど防止のため、お風呂（特にシャワー）の使用中は、絶対に使用場所以外のリモコンで湯温の変更はしないでください。
- 下記の方はゆらぎのシャワーを使用すると体調をくずすことがあります。
  - ・ 妊娠中の方
  - ・ 医者から入浴を禁じられている方
  - ・ お酒を飲んだあとや深酒をされた方
  - ・ 高血圧の方／体力の弱っている方／体調の悪い方







# 浴室から人を呼びたいとき

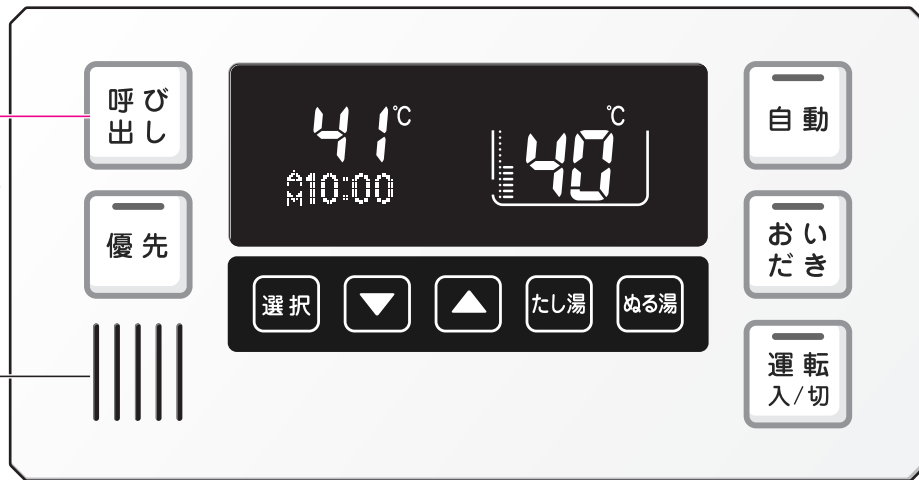
台所リモコン・増設リモコンから呼び出し音を鳴らすことができます。

浴室リモコン

1

呼び出しスイッチ

スピーカー

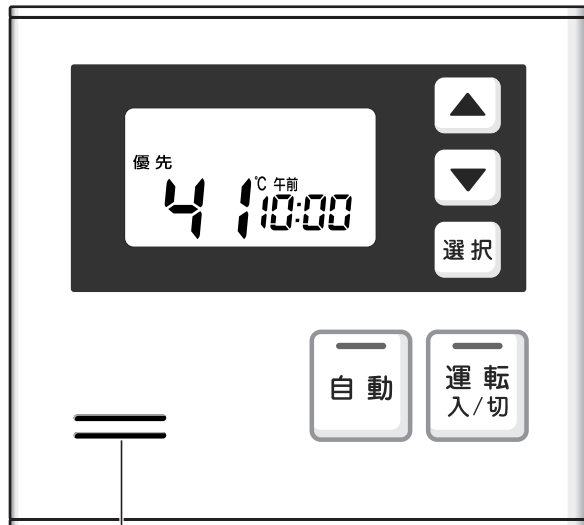


台所リモコン



スピーカー

増設リモコン



スピーカー

1

## 呼び出し スイッチを押す。

台所リモコンのスピーカーから呼び出しのメロディが2回、浴室リモコンはスイッチを押している間「ピーッピーッ」と鳴ります。

※増設リモコンも設置している場合は、増設リモコンのスピーカーからも呼び出し音が鳴ります。

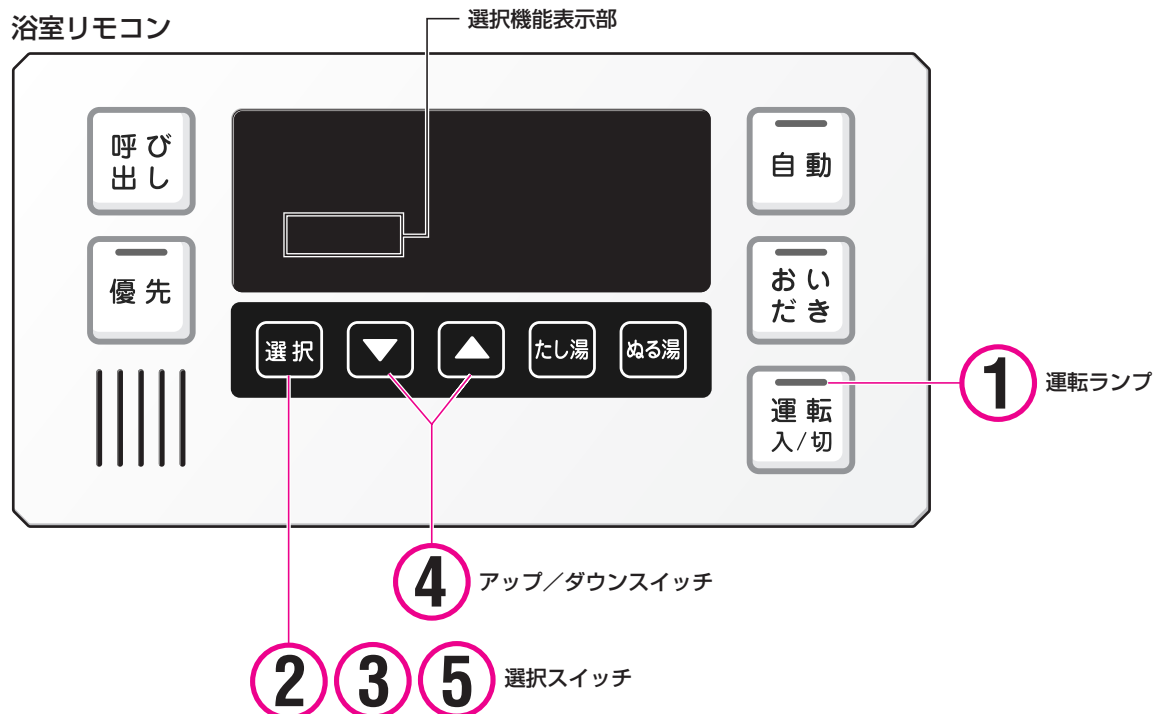
台所リモコンについては…

📖 P70「浴室から人を呼びたいとき」



# リモコン表示の節電設定

浴室リモコンには、表示電力を節約する節電機能（セーブモード）が搭載されています。  
浴室リモコンで「入」「切」を設定します。  
増設リモコンにはこの機能はありません。

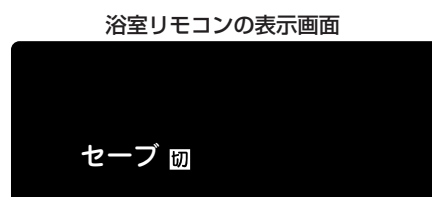


- 1** 運転ランプ(黄緑)が消灯していることを確認する。  
点灯している場合は、運転スイッチを押して消灯させます。  
※運転「切」の状態でのみ設定できます。



- 2** 選択スイッチを押して、機能選択モードにする。  
現在選ばれている機能が表示されます。

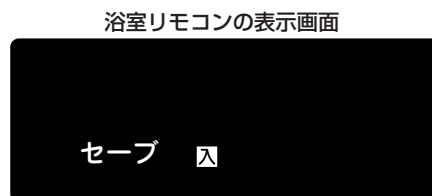
- 3** 選択スイッチを続けて押して、「セーブ」を表示させる。



- 4** ▼ または ▲ スwitchを押して、「入」または「切」を表示させる。

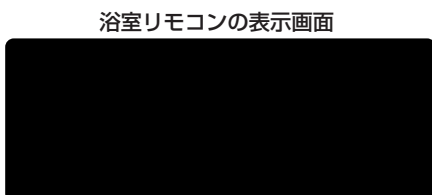
節電機能をはたらかせる場合には「入」、節電機能をはたらかせない場合には「切」を表示させてください。  
節電機能については…

📖 P113 「リモコンの表示電力を節約するセーブモード「入」」



- 5** 選択スイッチを押す。



「設定しました」とお知らせして、設定が完了します。  
選択スイッチを押さない場合でも、スイッチ操作をしないで約1分経過すると、自動的に設定が完了し、通常画面に戻ります。



\*画面が消灯します。

# リモコン表示の節電設定

## 仕組み リモコンの表示電力を節約するセーブモード「入」

- リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、給湯を使用してから約 25 分たつと画面表示が消えて、運転スイッチのランプ（黄緑）のみ点灯します。浴室リモコンに優先権がある場合は、優先ランプ（オレンジ）も点灯します。
- 給湯したり、いずれかのスイッチを押すと、再び点灯します。
  - ※  ・  ・ 運転スイッチを押すと、画面表示が消える前の状態に戻ります。
  - ※ それ以外のスイッチを押すと、表示画面が再び点灯するとともに、押したスイッチの動作が開始されます。
- 湯はり運転中および給湯温度を 60℃ に設定している場合は、安全のため画面表示は消えません。
- 表示画面が消灯しているときに給湯暖房用熱源機が暖房のための燃焼を開始すると、表示画面にはふろ・暖房燃焼表示のみが点灯します。
- 電源を「入」にした後（停電が復帰した後）給湯栓を 1 度も開けていない状態では、画面表示は消えません。1 度給湯を使用してください。給湯したり、いずれかのスイッチを押すと、表示画面が再び点灯します。

## 仕組み 増設リモコンは…

- 増設リモコンは、スイッチ無操作状態 1 分経過後にバックライトを暗くする機能を搭載しています。再度スイッチ操作をすると、バックライトはもとの明るさに戻ります。



# 点検のポイントとお手入れ

安全にお使いいただくために、点検とお手入れは定期的に行ってください。

機器などのお手入れは機器が冷めてから行ってください。

機器本体の点検およびお手入れについては、本体取扱説明書の「点検のポイントとお手入れ」を参照してください。

## リモコンの日常のお手入れ

### リモコンのお手入れ

- リモコンの表面が汚れたときは、台所用中性洗剤（野菜・食器洗い用）を含ませた布で軽く拭き取ってください。台所用中性洗剤（野菜・食器洗い用）以外の洗剤やみがき粉・シンナー・ベンジン・エタノールやたわしなどの硬いものを使用しないでください。表面の光沢や印刷・文字などが消えたりキズがつきます。

台所・増設リモコンは防水タイプではありません。浴室リモコンは防水タイプですが、むやみに水をかけないでください。故障の原因となります。

 [P2「お手入れの際の注意」](#)





## ■ 故障表示 002・032・161・632 の場合

再度使用する際には、下記の点に注意してください。

故障表示	原 因	処 置
002	初めておふろ沸かし（試運転）をする際に、浴槽の残り湯があった。	試運転を行う前に、浴槽の残り湯はすべて排出しておいてください。（全自動タイプのみ）
032	排水栓をしないで、自動運転をした。 断水していた。	断水していないか確認し、浴槽の排水栓を閉じてから自動運転をしてください。
161	給湯中にお湯の温度が設定温度よりも上がりすぎたため。	給湯栓を開いて流量を多くして、お湯を出してみてください。
632	追いだき時に、浴槽のお湯(水)が足りなかった。	浴槽の水位が、循環アダプター上端より上に 5cm より高くなるようにお湯(水)を張ってから、追いだきしてください。（自動湯はりタイプのみ）
	循環アダプターのフィルター詰まりなど。	循環アダプターのフィルターを掃除し、正しく取り付けただ上で、追いだきをしてください。
	おいだき運転時に、浴槽の排水栓が抜けていた。	排水栓を閉じてからおいだき運転をしてください。

## ■ 前述の操作をしても故障表示が点滅するときは、お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスに修理を依頼してください。その際は、表示されている故障表示もお知らせください。

100・101・102・103を表示しているときは、お湯や暖房を使うことはできますが、給排気異常により十分な給湯能力が出ない状態になっています。中和器を内蔵している機種が 920・921 を表示しているときもしばらくはお湯や暖房を使うことはできますが、そのまま使い続けて中和器の耐用期限が来てしまった際には機器が使用できなくなります。これらの故障表示に気が付いたらすぐにお買い上げの販売店またはもよりの東京ガスへご連絡ください。

※リモコンの故障などの場合は、表示画面が点灯しなくなりますが、お湯を使うことはできるようになっています。ただしこの場合、高温（約 50℃）のお湯が出ますので、使用には十分ご注意ください。

# アフターサービスについて

---

- アフターサービス・保証については、機器本体に準じます。
- 機器本体の保証書は、機器本体の取扱説明書にあります。必ず「販売店・お買上げ日」などが記入されていることを確認してください。
- 当社は、保証書に記載してあるように、機器の販売後、機器やリモコンに故障がある場合、一定期間の一定条件のもとに、無料修理に応ずることを約束いたします。（詳細は保証書をご覧ください）
- 保証書を紛失されますと、保証期間内であっても修理費をいただく場合がありますので、大切に保管してください。
- 無料修理期間経過後の故障修理については、修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。



# 用語解説



## 単位料金・単価料金

ガス・水道料金の、実際の支払い額の計算のもとになる体積あたりの金額を「単位料金」、エネルギーリモコンで設定する体積あたりの金額を「単価料金」と呼びます。(P7)

## エネルギーモード

エネルギーが「入」のときの、エネルギーメニュー画面とエネルギーの設定変更の画面、エネルギー表示画面が現れている状態のこと。

## エネルギーメニュー

エネルギーを「入」にしたとき最初に現れる、表示するエネルギーの種類および設定の変更を選択する画面のこと。(P48)

## 台所リモコン・エネルギーリモコン

本書では、エネルギー台所リモコンを、ふろ・給湯・暖房の操作説明をする項目では「台所リモコン」、エネルギー機能の説明をする項目では「エネルギーリモコン」と表現しています。

## 光熱費

本書では、「光熱費」はエネルギーメニューの設定画面で設定した、水道、ガス、電気のそれぞれの単価料金にそれぞれの使用量を乗算したものの合計金額を指します。KG 電力測定ユニットが設置されていない場合は、「光熱費」は表示されません。

## 電力

電流が単位時間あたりに行う仕事量（単位時間あたりのエネルギー）です（電圧×電流）。

エネルギーリモコンはkW（キロワット）の単位で表示します。

## 電力量

ある時間内に消費した電力の総量（エネルギー）です（電圧×電流×時間）。

エネルギーリモコンはkWh（キロワットアワー）の単位で表示します。

# Memo

---



## 東京ガス株式会社

〒105-8527 東京都港区海岸1丁目5番20号



古紙配合率70%再生紙を使用しています



この取扱説明書は地球環境に配慮し、古紙配合率70%再生紙にアメリカ大豆協会認定の大豆油インキを使用して印刷されています。

5101801001  
060620 ㊞

